



PERATURAN BUPATI BREBES
NOMOR 44 TAHUN 2020

TENTANG

PENETAPAN DAN PENEGASAN BATAS DESA
DI KECAMATAN SALEM KABUPATEN BREBES

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BREBES,

Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 9 ayat (3) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 45 Tahun 2016 tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Desa, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Penetapan dan Penegasan Batas Desa di Kecamatan Salem Kabupaten Brebes;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Provinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);

2. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2514);

3. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5495);

4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5539) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6321);
6. Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta Pada Tingkat Ketelitian Peta Skala 1:50.000 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 28);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 73);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 45 Tahun 2016 tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Desa (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1038);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 141 Tahun 2017 tentang Penegasan Batas Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 79);

10. Peraturan Menteri Koordinator Bidang Perekonomian Nomor 7 Tahun 2018 tentang Tata Kelola Berbagi Data dan Informasi Geospasial Dalam Kegiatan Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1402);
11. Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 3 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintahan yang menjadi Kewenangan Pemerintahan Daerah Kabupaten Brebes (Lembaran Daerah Kabupaten Brebes Tahun 2008 Nomor 8);
12. Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Brebes (Lembaran Daerah Kabupaten Brebes Tahun 2016 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Brebes Nomor 5) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Brebes (Lembaran Daerah Kabupaten Brebes Tahun 2020 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Brebes Nomor 3);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENETAPAN DAN PENEKASAN BATAS DESA DI KECAMATAN SALEM KABUPATEN BREBES.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Brebes.
2. Pemerintah Daerah adalah kepala daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Brebes.

4. Kecamatan atau yang disebut dengan nama lain adalah bagian wilayah dari daerah kabupaten yang dipimpin oleh Camat.
5. Desa adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain, selanjutnya disebut Desa, adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/ atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam Pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
6. Penetapan dan Penegasan batas Desa adalah serangkaian proses penetapan batas Desa secara kartometrik di atas suatu peta dasar yang disepakati yang dilanjutkan dengan kegiatan penentuan titik-titik koordinat batas Desa yang dapat dilakukan dengan metode kartometrik dan/atau survey dilaporkan, yang dituangkan dalam bentuk peta dengan daftar titik-titik koordinat batas Desa.
7. Titik Koordinat adalah suatu titik hasil dari perpotongan antara garis lintang dan garis bujur yang menunjukkan suatu objek baik itu orang, lokasi atau gedung dalam sebuah lokasi di lapangan atau bumi dengan peta.

BAB II

RUANG LINGKUP

Pasal 2

Peraturan Bupati ini mengatur Penetapan dan Penegasan Batas Wilayah Desa di Kecamatan Salem Kabupaten Brebes.

BAB III

PENETAPAN DAN PENEKASAN BATAS DESA

Pasal 3

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Banjaran yang berbatasan dengan Desa Salem, Desa Indrajaya dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2001-01.2013-01.2017-001 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $108^{\circ}47'9.60''E$) mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-002 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $108^{\circ}47'13.20''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan

sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-003 ($7^{\circ}10'48.00''\text{S}$; $108^{\circ}47'20.40''\text{E}$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-004 ($7^{\circ}10'58.80''\text{S}$; $108^{\circ}47'20.40''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-005 ($7^{\circ}11'2.40''\text{S}$; $108^{\circ}47'42.00''\text{E}$)

- b. Dari titik TK 33.29.01.2001-01.2017-005 ($7^{\circ}11'2.40''\text{S}$; $108^{\circ}47'42.00''\text{E}$) mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-006 ($7^{\circ}10'55.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'0.00''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-007 ($7^{\circ}10'58.80''\text{S}$; $108^{\circ}48'3.60''\text{E}$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-008 ($7^{\circ}10'55.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-009 ($7^{\circ}10'58.80''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-010 ($7^{\circ}11'2.40''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2001-01.2017-010 ($7^{\circ}11'2.40''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-011 ($7^{\circ}11'9.60''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-012 ($7^{\circ}11'13.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'3.60''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-013 ($7^{\circ}11'16.80''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-014 ($7^{\circ}11'24.00''\text{S}$; $108^{\circ}48'7.20''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-015 ($7^{\circ}11'27.60''\text{S}$; $108^{\circ}48'10.80''\text{E}$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2001-01.2017-015 ($7^{\circ}11'27.60''\text{S}$; $108^{\circ}48'10.80''\text{E}$) mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-016 ($7^{\circ}11'42.00''\text{S}$; $108^{\circ}48'10.80''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-017 ($7^{\circ}11'49.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'14.40''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-018 ($7^{\circ}11'52.80''\text{S}$; $108^{\circ}48'21.60''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-019 ($7^{\circ}12'7.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'28.80''\text{E}$) setelah itu mengarah ke selatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-020 ($7^{\circ}12'14.40''\text{S}$; $108^{\circ}48'28.80''\text{E}$)

- e. Dari titik TK 33.29.01.2001-01.2017-020 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $108^{\circ}48'28.80''E$) mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-021 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $108^{\circ}48'28.80''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-022 ($7^{\circ}12'18.00''S$; $108^{\circ}48'28.80''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2017-33.01-023 ($7^{\circ}12'18.00''S$; $108^{\circ}48'28.80''E$) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-024 ($7^{\circ}12'18.00''S$; $108^{\circ}48'18.00''E$) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-025 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $108^{\circ}47'56.40''E$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2001-33.01-025 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $108^{\circ}47'56.40''E$) mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-026 ($7^{\circ}12'28.80''S$; $108^{\circ}47'42.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-027 ($7^{\circ}12'32.40''S$; $108^{\circ}47'27.60''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-028 ($7^{\circ}12'32.40''S$; $108^{\circ}47'2.40''E$) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-029 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $108^{\circ}46'55.20''E$)
- g. Dari TK 33.29.01.2001-33.01-029 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $108^{\circ}46'55.20''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-030 ($7^{\circ}12'10.80''S$; $108^{\circ}46'30.00''E$) kemudian mengarah ke utara menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-33.01-031 ($7^{\circ}11'56.40''S$; $108^{\circ}46'30.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-33.01-032 ($7^{\circ}11'56.40''S$; $108^{\circ}46'30.00''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-033 ($7^{\circ}11'49.20''S$; $108^{\circ}46'33.60''E$)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2001-01.2013-033 ($7^{\circ}11'49.20''S$; $108^{\circ}46'33.60''E$) mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-034 ($7^{\circ}11'27.60''S$; $108^{\circ}46'40.80''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-035 ($7^{\circ}11'20.40''S$; $108^{\circ}46'33.60''E$) setelah itu

mengarah ke barat laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-036 ($7^{\circ}11'13.20''S$; $108^{\circ}46'33.60''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-037 ($7^{\circ}11'6.00''S$; $108^{\circ}46'40.80''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-038 ($7^{\circ}10'51.60''S$; $108^{\circ}46'48.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sungai dan sawah dan berakhir menuju titik TK 33.29.01.2001-01.2013-039 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $108^{\circ}47'6.00''E$).

Pasal 4

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Bentar yang berbatasan dengan Desa Bentarsari, Desa Salem, Desa Tembongraja, Desa Pabuaran, Desa Pasirpanjang dan Desa Sindangheula (Kecamatan Banjarharjo) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.01.2002-01.2015-01.2016-001 ($7^{\circ}8'53.20''S$; $108^{\circ}48'19.30''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-001 ($7^{\circ}8'53.86''S$; $108^{\circ}48'22.27''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-002 ($7^{\circ}8'54.40''S$; $108^{\circ}48'22.29''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-003 ($7^{\circ}8'54.97''S$; $108^{\circ}48'23.43''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-004 ($7^{\circ}8'47.29''S$; $108^{\circ}48'26.21''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2016-004 ($7^{\circ}8'47.29''S$; $108^{\circ}48'26.21''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-005 ($7^{\circ}8'45.94''S$; $108^{\circ}48'28.72''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-006 ($7^{\circ}8'44.15''S$; $108^{\circ}48'29.21''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-007 ($7^{\circ}8'42.20''S$; $108^{\circ}48'31.89''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-008 ($7^{\circ}8'30.01''S$; $108^{\circ}48'38.04''E$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2016-008 ($7^{\circ}8'30.01''S$; $108^{\circ}48'38.04''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-009 ($7^{\circ}8'2.64''S$; $108^{\circ}48'40.91''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-010 ($7^{\circ}7'40.02''S$; $108^{\circ}48'43.00''E$) setelah itu

- mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-011 ($7^{\circ}7'23.06''S$; $108^{\circ}48'44.33''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-012 ($7^{\circ}7'9.72''S$; $108^{\circ}48'50.87''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-17.2022-013 ($7^{\circ}7'6.46''S$; $108^{\circ}48'51.19''E$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2016-17.2022-013 ($7^{\circ}7'6.46''S$; $108^{\circ}48'51.19''E$) mengarah ke timur menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2016-17.2022-014 ($7^{\circ}7'10.56''S$; $108^{\circ}49'10.93''E$) setelah itu mengarah ke timur menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-17.2022-015 ($7^{\circ}7'10.15''S$; $108^{\circ}49'14.05''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-016 ($7^{\circ}7'11.99''S$; $108^{\circ}49'13.32''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-017 ($7^{\circ}7'15.93''S$; $108^{\circ}49'8.94''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-018 ($7^{\circ}7'19.02''S$; $108^{\circ}49'12.30''E$)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2003-018 ($7^{\circ}7'19.02''S$; $108^{\circ}49'12.30''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-019 ($7^{\circ}7'35.29''S$; $108^{\circ}49'14.68''E$) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-020 ($7^{\circ}7'55.63''S$; $108^{\circ}49'13.46''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-021 ($7^{\circ}8'27.62''S$; $108^{\circ}49'5.24''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-022 ($7^{\circ}8'33.02''S$; $108^{\circ}49'1.84''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-023 ($7^{\circ}8'34.11''S$; $108^{\circ}48'59.17''E$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2003-023 ($7^{\circ}8'34.11''S$; $108^{\circ}48'59.17''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-024 ($7^{\circ}8'50.77''S$; $108^{\circ}48'55.68''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-025 ($7^{\circ}8'55.08''S$; $108^{\circ}48'53.10''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-026 ($7^{\circ}9'7.54''S$; $108^{\circ}48'53.02''E$) setelah itu mengarah ke barat daya

melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-027 ($7^{\circ}9'11.04''S$; $108^{\circ}48'49.33''E$)

- g. Dari TK 33.29.01.2002-01.2003-027 ($7^{\circ}9'11.04''S$; $108^{\circ}48'49.33''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-028 ($7^{\circ}9'16.77''S$; $108^{\circ}48'48.49''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-029 ($7^{\circ}9'17.48''S$; $108^{\circ}48'43.88''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-030 ($7^{\circ}9'28.45''S$; $108^{\circ}48'32.99''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-031 ($7^{\circ}9'28.53''S$; $108^{\circ}48'22.12''E$)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2003-031 ($7^{\circ}9'28.53''S$; $108^{\circ}48'22.12''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-032 ($7^{\circ}9'31.65''S$; $108^{\circ}48'20.20''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2003-033 ($7^{\circ}9'31.69''S$; $108^{\circ}48'11.51''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-034 ($7^{\circ}9'47.24''S$; $108^{\circ}48'2.90''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-035 ($7^{\circ}9'44.98''S$; $108^{\circ}48'2.45''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-036 ($7^{\circ}9'45.77''S$; $108^{\circ}48'1.28''E$)
- i. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2017-036 ($7^{\circ}9'45.77''S$; $108^{\circ}48'1.28''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-037 ($7^{\circ}9'44.92''S$; $108^{\circ}47'58.39''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-038 ($7^{\circ}9'42.33''S$; $108^{\circ}47'56.04''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-039 ($7^{\circ}9'38.08''S$; $108^{\circ}47'50.07''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-040 ($7^{\circ}9'37.55''S$; $108^{\circ}47'47.30''E$)
- j. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2017-040 ($7^{\circ}9'37.55''S$; $108^{\circ}47'47.30''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-041 ($7^{\circ}9'33.78''S$; $108^{\circ}47'41.76''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-042 ($7^{\circ}9'34.42''S$; $108^{\circ}47'40.44''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-043 ($7^{\circ}9'33.86''S$; $108^{\circ}47'39.07''E$) lalu

- mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-044 ($7^{\circ}9'33.10''S$; $108^{\circ}47'31.71''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2017-01.2018-045 ($7^{\circ}9'32.23''S$; $108^{\circ}47'29.99''E$)
- k. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2017-01.2018-045 ($7^{\circ}9'32.23''S$; $108^{\circ}47'29.99''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-01.2018-046 ($7^{\circ}9'27.65''S$; $108^{\circ}47'24.87''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-047 ($7^{\circ}9'27.70''S$; $108^{\circ}47'25.08''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-048 ($7^{\circ}9'27.13''S$; $108^{\circ}47'26.09''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-049 ($7^{\circ}9'26.08''S$; $108^{\circ}47'27.04''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-050 ($7^{\circ}9'26.04''S$; $108^{\circ}47'29.85''E$)
- l. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2015-050 ($7^{\circ}9'26.04''S$; $108^{\circ}47'29.85''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-051 ($7^{\circ}9'25.15''S$; $108^{\circ}47'31.58''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-052 ($7^{\circ}9'26.43''S$; $108^{\circ}47'33.33''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-053 ($7^{\circ}9'23.04''S$; $108^{\circ}47'36.16''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-054 ($7^{\circ}9'24.57''S$; $108^{\circ}47'39.33''E$)
- m. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2015-054 ($7^{\circ}9'24.57''S$; $108^{\circ}47'39.33''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-055 ($7^{\circ}9'22.14''S$; $108^{\circ}47'43.41''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-056 ($7^{\circ}9'23.13''S$; $108^{\circ}47'45.45''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-057 ($7^{\circ}9'21.62''S$; $108^{\circ}47'45.25''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-058 ($7^{\circ}9'8.03''S$; $108^{\circ}47'54.68''E$)
- n. Dari titik TK 33.29.01.2002-01.2015-058 ($7^{\circ}9'8.03''S$; $108^{\circ}47'54.68''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-059 ($7^{\circ}9'3.56''S$; $108^{\circ}48'2.08''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik

TK 33.29.01.2002-01.2015-060 ($7^{\circ}9'4.36''S$; $108^{\circ}48'7.11''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-061 ($7^{\circ}8'58.52''S$; $108^{\circ}48'10.84''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2002-01.2015-062 ($7^{\circ}8'58.15''S$; $108^{\circ}48'17.51''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2002-01.2015-063 ($7^{\circ}8'56.63''S$; $108^{\circ}48'18.96''E$).

Pasal 5

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Bentarsari yang berbatasan dengan Desa Ciputih, Desa Ganggawang, Desa Salem, Desa Bentar, Desa Sindangheula (Kecamatan Banjarharjo) dan Desa Blandongan (Kecamatan Banjarharjo) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.01.2003-01.2005-01.2007-001 ($7^{\circ}9'26.97''S$; $108^{\circ}49'7.95''E$) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2007-001 ($7^{\circ}9'25.55''S$; $108^{\circ}48'56.65''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2007-002 ($7^{\circ}9'34.51''S$; $108^{\circ}48'47.82''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2007-003 ($7^{\circ}9'44.45''S$; $108^{\circ}48'45.79''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2007-01.2017-004 ($7^{\circ}9'50.90''S$; $108^{\circ}48'47.72''E$) selanjutnya mengarah ke barat melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-005 ($7^{\circ}9'50.36''S$; $108^{\circ}48'43.03''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-006 ($7^{\circ}9'54.55''S$; $108^{\circ}48'38.57''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2017-006 ($7^{\circ}9'54.55''S$; $108^{\circ}48'38.57''E$) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-007 ($7^{\circ}9'51.29''S$; $108^{\circ}48'37.70''E$) lalu mengarah ke barat melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-008 ($7^{\circ}9'51.29''S$; $108^{\circ}48'35.18''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-009 ($7^{\circ}9'54.67''S$; $108^{\circ}48'33.55''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-010 ($7^{\circ}9'52.47''S$; $108^{\circ}48'30.66''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-011 ($7^{\circ}9'53.03''S$; $108^{\circ}48'22.23''E$)

- c. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2017-011 ($7^{\circ}9'53.03''S$; $108^{\circ}48'22.23''E$) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-012 ($7^{\circ}9'46.69''S$; $108^{\circ}48'17.70''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-013 ($7^{\circ}9'47.61''S$; $108^{\circ}48'13.19''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-014 ($7^{\circ}9'46.98''S$; $108^{\circ}48'7.99''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2017-015 ($7^{\circ}9'45.30''S$; $108^{\circ}48'7.27''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-01.2017-016 ($7^{\circ}9'47.24''S$; $108^{\circ}48'2.90''E$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2002-01.2017-016 ($7^{\circ}9'47.24''S$; $108^{\circ}48'2.90''E$) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-017 ($7^{\circ}9'31.69''S$; $108^{\circ}48'11.51''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-018 ($7^{\circ}9'32.49''S$; $108^{\circ}48'15.66''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-019 ($7^{\circ}9'30.70''S$; $108^{\circ}48'17.83''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-020 ($7^{\circ}9'31.42''S$; $108^{\circ}48'20.63''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-021 ($7^{\circ}9'28.26''S$; $108^{\circ}48'22.51''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-022 ($7^{\circ}9'28.45''S$; $108^{\circ}48'32.99''E$)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2002-022 ($7^{\circ}9'28.45''S$; $108^{\circ}48'32.99''E$) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-023 ($7^{\circ}9'17.48''S$; $108^{\circ}48'43.88''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-024 ($7^{\circ}9'16.77''S$; $108^{\circ}48'48.49''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-025 ($7^{\circ}9'10.68''S$; $108^{\circ}48'49.50''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-026 ($7^{\circ}9'7.54''S$; $108^{\circ}48'53.02''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-027 ($7^{\circ}8'55.08''S$; $108^{\circ}48'53.10''E$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2002-027 ($7^{\circ}8'55.08''S$; $108^{\circ}48'53.10''E$) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-028 ($7^{\circ}8'50.77''S$; $108^{\circ}48'55.68''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-029 ($7^{\circ}8'49.83''S$; $108^{\circ}48'54.90''E$) kemudian mengarah ke timur laut

melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-030 (7°8'33.91"S ; 108°48'59.34"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-031 (7°8'33.26"S ; 108°49'1.64"E) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-032 (7°8'27.96"S ; 108°49'3.78"E)

- g. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2002-032 (7°8'27.96"S ; 108°49'3.78"E) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-033 (7°8'27.62"S ; 108°49'5.24"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-034 (7°8'13.29"S ; 108°49'11.87"E) setelah itu mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-035 (7°7'55.63"S ; 108°49'13.46"E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-036 (7°7'45.03"S ; 108°49'11.89"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-037 (7°7'35.29"S ; 108°49'14.68"E)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2002-037 (7°7'35.29"S ; 108°49'14.68"E) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-038 (7°7'19.02"S ; 108°49'12.30"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-039 (7°7'15.93"S ; 108°49'8.94"E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-040 (7°7'11.99"S ; 108°49'13.32"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2002-17.2022-041 (7°7'10.15"S ; 108°49'14.05"E) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-17.2004-17.2022-042 (7°7'6.40"S ; 108°49'27.81"E) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-17.2004-043 (7°7'13.11"S ; 108°49'58.38"E)
- i. Dari titik TK 33.29.01.2003-17.2004-043 (7°7'13.11"S ; 108°49'58.38"E) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-17.2004-044 (7°7'12.78"S ; 108°50'16.87"E) selanjutnya mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-17.2004-045 (7°7'23.57"S ; 108°50'26.81"E) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-16.2007-17.2004-046 (7°7'27.01"S ; 108°50'34.90"E) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati

sawah menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-16.2007-047 ($7^{\circ}7'32.47''S$; $108^{\circ}50'44.96''E$)

- j. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2005-16.2007-047 ($7^{\circ}7'32.47''S$; $108^{\circ}50'44.96''E$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-048 ($7^{\circ}7'45.13''S$; $108^{\circ}50'14.87''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-049 ($7^{\circ}7'59.93''S$; $108^{\circ}50'4.43''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-050 ($7^{\circ}8'22.34''S$; $108^{\circ}50'5.46''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-051 ($7^{\circ}8'38.06''S$; $108^{\circ}49'49.79''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-052 ($7^{\circ}8'37.93''S$; $108^{\circ}49'39.98''E$)
- k. Dari titik TK 33.29.01.2003-01.2005-052 ($7^{\circ}8'37.93''S$; $108^{\circ}49'39.98''E$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-053 ($7^{\circ}9'0.01''S$; $108^{\circ}49'11.13''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2003-01.2005-054 ($7^{\circ}9'7.46''S$; $108^{\circ}49'16.45''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2003-01.2005-055 ($7^{\circ}9'14.82''S$; $108^{\circ}49'8.48''E$).

Pasal 6

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Capar yang berbatasan dengan Desa Wanoja, Desa Winduasri, Desa Windusakti dan Kabupaten Kuningan dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.01.2004-01.2019-01.2020-01.2021-001 ($7^{\circ}8'24.47285''S$; $108^{\circ}44'43.31837''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2020-001 ($7^{\circ}8'25.12846''S$; $108^{\circ}44'38.14578''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2020-002 ($7^{\circ}8'13.42404''S$; $108^{\circ}44'33.32429''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2020-003 ($7^{\circ}8'7.53927''S$; $108^{\circ}44'11.85611''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2004-01.2020-003 ($7^{\circ}8'7.53927''S$; $108^{\circ}44'11.85611''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2020-004 ($7^{\circ}7'43.75305''S$; $108^{\circ}43'58.55376''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2020-005 ($7^{\circ}7'30.21240''S$; $108^{\circ}43'36.24960''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-

- 01.2020-32.08-006 ($7^{\circ}7'32.03313''S$; $108^{\circ}43'19.42773''E$) setelah itu mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-007 ($7^{\circ}7'19.34310''S$; $108^{\circ}43'25.85814''E$) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-008 ($7^{\circ}7'10.78415''S$; $108^{\circ}43'23.03444''E$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2004-01.2020-003 ($7^{\circ}8'7.53927''S$; $108^{\circ}44'11.85611''E$) mengarah ke utara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-009 ($7^{\circ}6'59.79263''S$; $108^{\circ}43'24.51083''E$) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-010 ($7^{\circ}6'51.52743''S$; $108^{\circ}43'50.81872''E$) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju
- d. Dari titik TK 33.29.01.2004-32.08-011 ($7^{\circ}7'0.18935''S$; $108^{\circ}43'57.08980''E$) mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-012 ($7^{\circ}6'53.24433''S$; $108^{\circ}44'10.50161''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-013 ($7^{\circ}6'48.10859''S$; $108^{\circ}44'35.56959''E$) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-014 ($7^{\circ}6'41.90253''S$; $108^{\circ}44'51.80419''E$) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-32.08-015 ($7^{\circ}6'53.21701''S$; $108^{\circ}45'14.89236''E$)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2004-32.08-015 ($7^{\circ}6'53.21701''S$; $108^{\circ}45'14.89236''E$) mengarah ke timur menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2019-32.08-016 ($7^{\circ}6'51.74212''S$; $108^{\circ}45'44.67166''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2019-017 ($7^{\circ}7'11.71921''S$; $108^{\circ}45'30.07800''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2019-018 ($7^{\circ}7'13.93321''S$; $108^{\circ}45'17.05680''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2004-01.2019-019 ($7^{\circ}7'33.70080''S$; $108^{\circ}44'57.33240''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2004-01.2019-020 ($7^{\circ}7'49.31040''S$; $108^{\circ}44'55.32000''E$).

Pasal 7

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Ciputih yang berbatasan dengan Desa Gandoang, Desa Ganggawang, Desa Bentarsari dan Desa Ciseureuh (Kecamatan Ketanggungan) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.01.2005-01.2003-01.2007-001 ($7^{\circ}9'26.97''S$; $108^{\circ}49'7.95''E$) mengarah ke timur laut melewati permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-001 ($7^{\circ}9'17.55''S$; $108^{\circ}49'10.18''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-002 ($7^{\circ}9'14.26''S$; $108^{\circ}49'8.52''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-003 ($7^{\circ}9'7.46''S$; $108^{\circ}49'16.45''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-004 ($7^{\circ}8'56.88''S$; $108^{\circ}49'11.91''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-005 ($7^{\circ}8'38.06''S$; $108^{\circ}49'49.79''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2003-005 ($7^{\circ}8'38.06''S$; $108^{\circ}49'49.79''E$) mengarah ke timur laut melewati permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-006 ($7^{\circ}8'22.34''S$; $108^{\circ}50'5.46''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-007 ($7^{\circ}7'59.93''S$; $108^{\circ}50'4.43''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-008 ($7^{\circ}7'39.25''S$; $108^{\circ}50'23.45''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-009 ($7^{\circ}7'36.85''S$; $108^{\circ}50'35.30''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2003-16.2007-010 ($7^{\circ}7'32.47''S$; $108^{\circ}50'44.96''E$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2003-16.2007-010 ($7^{\circ}7'32.47''S$; $108^{\circ}50'44.96''E$) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-16.2007-011 ($7^{\circ}7'49.79''S$; $108^{\circ}50'55.62''E$) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-16.2007-012 ($7^{\circ}8'8.41''S$; $108^{\circ}51'31.43''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-16.2007-013 ($7^{\circ}8'32.43''S$; $108^{\circ}51'32.49''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-014 ($7^{\circ}8'38.97''S$; $108^{\circ}51'21.34''E$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2008-014 ($7^{\circ}8'38.97''S$; $108^{\circ}51'21.34''E$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-

- 01.2008-015 ($7^{\circ}8'44.36''S$; $108^{\circ}51'16.72''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-016 ($7^{\circ}8'44.98''S$; $108^{\circ}51'13.86''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-017 ($7^{\circ}9'8.40''S$; $108^{\circ}50'55.52''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-018 ($7^{\circ}9'10.33''S$; $108^{\circ}50'52.97''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-019 ($7^{\circ}9'26.08''S$; $108^{\circ}50'47.41''E$)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2008-019 ($7^{\circ}9'26.08''S$; $108^{\circ}50'47.41''E$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-020 ($7^{\circ}9'32.39''S$; $108^{\circ}50'41.01''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-021 ($7^{\circ}9'42.10''S$; $108^{\circ}50'37.87''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-022 ($7^{\circ}9'43.94''S$; $108^{\circ}50'27.27''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-023 ($7^{\circ}9'52.64''S$; $108^{\circ}50'27.04''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-024 ($7^{\circ}9'56.04''S$; $108^{\circ}50'29.52''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-025 ($7^{\circ}9'58.52''S$; $108^{\circ}50'21.46''E$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2008-025 ($7^{\circ}9'58.52''S$; $108^{\circ}50'21.46''E$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2008-026 ($7^{\circ}10'0.89''S$; $108^{\circ}50'21.66''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-027 ($7^{\circ}10'1.25''S$; $108^{\circ}50'21.44''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-028 ($7^{\circ}9'59.09''S$; $108^{\circ}50'16.12''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-029 ($7^{\circ}9'58.59''S$; $108^{\circ}50'9.21''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-030 ($7^{\circ}9'50.74''S$; $108^{\circ}50'7.29''E$)
- g. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-030 ($7^{\circ}9'50.74''S$; $108^{\circ}50'7.29''E$) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-031 ($7^{\circ}9'44.44''S$; $108^{\circ}50'15.54''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-032 ($7^{\circ}9'39.77''S$; $108^{\circ}50'13.41''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-033 ($7^{\circ}9'41.79''S$; $108^{\circ}50'6.77''E$) kemudian mengarah

ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-034 ($7^{\circ}9'34.40''S$; $108^{\circ}50'1.85''E$) setelah itu mengarah ke barat melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-035 ($7^{\circ}9'33.81''S$; $108^{\circ}49'38.95''E$)

- h. Dari titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-035 ($7^{\circ}9'33.81''S$; $108^{\circ}49'38.95''E$) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-036 ($7^{\circ}9'38.89''S$; $108^{\circ}49'39.49''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-037 ($7^{\circ}9'39.60''S$; $108^{\circ}49'30.42''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-038 ($7^{\circ}9'36.23''S$; $108^{\circ}49'22.90''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-039 ($7^{\circ}9'40.57''S$; $108^{\circ}49'18.23''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2005-01.2007-01.2008-040 ($7^{\circ}9'37.80''S$; $108^{\circ}49'14.57''E$).

Pasal 8

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Citimbang yang berbatasan dengan Desa Kadumanis, Desa Ganggawang, Desa Gunungsugih, Desa Gununglarang, Desa Legok (Kecamatan Bantarkawung) dan Desa Terlaya (Kecamatan Bantarkawung) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2006-01.2007-01.2014-001 ($7^{\circ}10'31.22760''S$; $108^{\circ}51'13.15440''E$) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-002 ($7^{\circ}10'32.01600''S$; $108^{\circ}51'20.68200''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-003 ($7^{\circ}10'29.33040''S$; $108^{\circ}51'29.07360''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-004 ($7^{\circ}10'26.90040''S$; $108^{\circ}51'32.38200''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-005 ($7^{\circ}10'31.44720''S$; $108^{\circ}51'39.98520''E$) selanjutnya mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-006 ($7^{\circ}10'31.00440''S$; $108^{\circ}51'51.03720''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2014-006 ($7^{\circ}10'31.00440''S$; $108^{\circ}51'51.03720''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-007 ($7^{\circ}10'35.28120''S$; $108^{\circ}51'47.57760''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-008

- (7°10'49.47960"S ; 108°52'5.57400"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-009 (7°10'54.73200"S ; 108°52'6.69720"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-010 (7°10'55.81920"S ; 108°52'14.91240"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-011 (7°10'52.23720"S ; 108°52'24.29400"E)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2014-011 (7°10'52.23720"S ; 108°52'24.29400"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-012 (7°10'58.10880"S ; 108°52'43.40640"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-013 (7°10'49.22760"S ; 108°52'46.33320"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-014 (7°10'53.59800"S ; 108°52'54.43320"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-015 (7°10'57.47880"S ; 108°52'57.09720"E)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2014-015 (7°10'57.47880"S ; 108°52'57.09720"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2014-02.2016-016 (7°10'58.92600"S ; 108°53'3.12000"E) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-017 (7°11'6.14040"S ; 108°52'59.71440"E) selanjutnya mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-018 (7°11'10.02480"S ; 108°53'0.64680"E)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2006-02.2016-018 (7°11'10.02480"S ; 108°53'0.64680"E) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-019 (7°11'18.59280"S ; 108°53'0.55320"E) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-020 (7°11'20.00040"S ; 108°53'1.55040"E) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-021 (7°11'39.60960"S ; 108°52'47.00280"E) selanjutnya mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-022 (7°11'57.43680"S ; 108°52'8.26320"E)

- f. Dari titik TK 33.29.01.2006-02.2016-022 ($7^{\circ}11'57.43680''S$; $108^{\circ}52'8.26320''E$) mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-023 ($7^{\circ}12'5.35320''S$; $108^{\circ}52'2.34120''E$) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-024 ($7^{\circ}12'4.44960''S$; $108^{\circ}51'53.56080''E$) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2016-025 ($7^{\circ}12'23.09400''S$; $108^{\circ}51'0.18720''E$) selanjutnya mengarah ke barat menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2011-01.2016-026 ($7^{\circ}12'22.87080''S$; $108^{\circ}50'58.90200''E$)
- g. Dari titik TK 33.29.01.2006-02.2011-01.2016-026 ($7^{\circ}12'22.87080''S$; $108^{\circ}50'58.90200''E$) mengarah ke barat menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2011-027 ($7^{\circ}12'23.71320''S$; $108^{\circ}50'42.47520''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-02.2011-028 ($7^{\circ}12'19.65600''S$; $108^{\circ}50'19.22280''E$) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-02.2011-029 ($7^{\circ}12'20.12040''S$; $108^{\circ}50'15.91440''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-030 ($7^{\circ}12'6.24960''S$; $108^{\circ}50'24.83160''E$)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2010-030 ($7^{\circ}12'6.24960''S$; $108^{\circ}50'24.83160''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-031 ($7^{\circ}12'0.35640''S$; $108^{\circ}50'16.98000''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-032 ($7^{\circ}11'53.49120''S$; $108^{\circ}50'22.99200''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-033 ($7^{\circ}11'53.36520''S$; $108^{\circ}50'24.99360''E$)
- i. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2010-033 ($7^{\circ}11'53.36520''S$; $108^{\circ}50'24.99360''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-034 ($7^{\circ}11'51.30960''S$; $108^{\circ}50'26.22480''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2010-035 ($7^{\circ}11'46.07160''S$; $108^{\circ}50'31.79400''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-

- 01.2010-01.2011-036 ($7^{\circ}11'41.73000''S$; $108^{\circ}50'32.20080''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-037 ($7^{\circ}11'38.49000''S$; $108^{\circ}50'33.60840''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-038 ($7^{\circ}11'31.63200''S$; $108^{\circ}50'33.95400''E$)
- j. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2011-038 ($7^{\circ}11'31.63200''S$; $108^{\circ}50'33.95400''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-039 ($7^{\circ}11'23.73360''S$; $108^{\circ}50'39.15600''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-040 ($7^{\circ}11'18.86280''S$; $108^{\circ}50'39.67080''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-041 ($7^{\circ}11'5.58240''S$; $108^{\circ}50'49.94880''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-042 ($7^{\circ}11'3.12360''S$; $108^{\circ}50'56.69520''E$)
- k. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2011-042 ($7^{\circ}11'3.12360''S$; $108^{\circ}50'56.69520''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-043 ($7^{\circ}10'48.99720''S$; $108^{\circ}50'56.91120''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2011-044 ($7^{\circ}10'43.96080''S$; $108^{\circ}51'3.19680''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-01.2011-045 ($7^{\circ}10'41.29320''S$; $108^{\circ}51'2.90160''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-046 ($7^{\circ}10'41.35440''S$; $108^{\circ}51'5.18760''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-047 ($7^{\circ}10'42.51000''S$; $108^{\circ}51'6.84360''E$)
- l. Dari titik TK 33.29.01.2006-01.2007-047 ($7^{\circ}10'42.51000''S$; $108^{\circ}51'6.84360''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-048 ($7^{\circ}10'38.13600''S$; $108^{\circ}51'7.67880''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-049 ($7^{\circ}10'34.33080''S$; $108^{\circ}51'13.76640''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2006-01.2007-050 ($7^{\circ}10'31.96200''S$; $108^{\circ}51'13.89240''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2006-01.2007-051 ($7^{\circ}10'31.72440''S$; $108^{\circ}51'13.11480''E$).

Pasal 9

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Ganggawang yang berbatasan dengan Desa Ciputih, Desa Gandoang, Desa Kadumanis, Desa Citimbang, Desa Gunungsugih, Desa Gununglarang, Desa Salem dan Desa Bentarsari dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.01.2007 - 01.2003 - 01.2005 049 ($7^{\circ} 9' 26,973''$ S ; $108^{\circ} 49' 7,953''$ E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 001 ($7^{\circ} 9' 40,575''$ S ; $108^{\circ} 49' 18,238''$ E) kemudian mengarah ke timur laut sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 002 ($7^{\circ} 9' 36,236''$ S ; $108^{\circ} 49' 22,901''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 003 ($7^{\circ} 9' 39,607''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,425''$ E) lalu mengarah ke timur laut sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 004 ($7^{\circ} 9' 38,303''$ S ; $108^{\circ} 49' 39,563''$ E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 005 ($7^{\circ} 9' 33,811''$ S ; $108^{\circ} 49' 38,959''$ E)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 005 ($7^{\circ} 9' 33,811''$ S ; $108^{\circ} 49' 38,959''$ E) mengarah ke timur sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 006 ($7^{\circ} 9' 34,405''$ S ; $108^{\circ} 50' 1,856''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 007 ($7^{\circ} 9' 41,522''$ S ; $108^{\circ} 50' 7,897''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 008 ($7^{\circ} 9' 41,836''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,09''$ E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 009 ($7^{\circ} 9' 50,749''$ S ; $108^{\circ} 50' 7,292''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 010 ($7^{\circ} 9' 58,59''$ S ; $108^{\circ} 50' 9,218''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 011 ($7^{\circ} 9' 59,09''$ S ; $108^{\circ} 50' 16,127''$ E)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 011 ($7^{\circ} 9' 59,09''$ S ; $108^{\circ} 50' 16,127''$ E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2005 - 01.2008 - 012 ($7^{\circ} 10' 1,258''$ S ; $108^{\circ} 50' 21,444''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 013 ($7^{\circ} 10' 6,812''$ S ; $108^{\circ} 50' 33,004''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 014

- (7° 10' 0,383" S ; 108° 50' 46,846"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 015 (7° 10' 13,728" S ; 108° 50' 47,724"E)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 015 (7° 10' 13,728" S ; 108° 50' 47,724"E) mengarah ke timur melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 016 (7° 10' 14,434" S ; 108° 50' 57,887"E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 017 (7° 10' 5,984" S ; 108° 50' 59,244"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 018 (7° 10' 10,83" S ; 108° 51' 10,991"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 019 (7° 10' 20,914" S ; 108° 51' 17,251"E)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 019 (7° 10' 20,914" S ; 108° 51' 17,251"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 020 (7° 10' 22,904" S ; 108° 51' 21,01"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2008 - 01.2014 - 021 (7° 10' 25,298" S ; 108° 51' 21,935"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2014 - 022 (7° 10' 27,844" S ; 108° 51' 12,607"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2014 - 023 (7° 10' 29,906" S ; 108° 51' 11,844"E)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2014 - 023 (7° 10' 29,906" S ; 108° 51' 11,844"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2014 - 01.2006 - 024 (7° 10' 31,228" S ; 108° 51' 13,154"E) seterusnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 025 (7° 10' 31,962" S ; 108° 51' 13,892"E) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 026 (7° 10' 34,331" S ; 108° 51' 13,766"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 027 (7° 10' 38,136" S ; 108° 51' 7,679"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 028 (7° 10' 42,51" S ; 108° 51' 6,844"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 01.2011 - 029 (7° 10' 41,293" S ; 108° 51' 2,902"E)

- g. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2006 - 01.2011 - 029 ($7^{\circ} 10' 41,293''$ S ; $108^{\circ} 51' 2,902''$ E) mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 030 ($7^{\circ} 10' 45,12''$ S ; $108^{\circ} 50' 55,658''$ E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 031 ($7^{\circ} 10' 44,893''$ S ; $108^{\circ} 50' 47,656''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 032 ($7^{\circ} 10' 42,748''$ S ; $108^{\circ} 50' 44,704''$ E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 033 ($7^{\circ} 10' 43,939''$ S ; $108^{\circ} 50' 43,058''$ E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 034 ($7^{\circ} 10' 42,928''$ S ; $108^{\circ} 50' 36,053''$ E)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 034 ($7^{\circ} 10' 42,928''$ S ; $108^{\circ} 50' 36,053''$ E) mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 035 ($7^{\circ} 10' 37,265''$ S ; $108^{\circ} 50' 29,072''$ E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 036 ($7^{\circ} 10' 38,1''$ S ; $108^{\circ} 50' 24,878''$ E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 037 ($7^{\circ} 10' 30,551''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,248''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 038 ($7^{\circ} 10' 28,808''$ S ; $108^{\circ} 50' 6,734''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 039 ($7^{\circ} 10' 22,879''$ S ; $108^{\circ} 49' 50,131''$ E)
- i. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 039 ($7^{\circ} 10' 22,879''$ S ; $108^{\circ} 49' 50,131''$ E) mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 040 ($7^{\circ} 10' 20,784''$ S ; $108^{\circ} 49' 40,04''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 041 ($7^{\circ} 10' 16,417''$ S ; $108^{\circ} 49' 39,169''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 042 ($7^{\circ} 10' 12,007''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,004''$ E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 043 ($7^{\circ} 10' 15,546''$ S ; $108^{\circ} 49' 24,856''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 044 ($7^{\circ} 10' 13,444''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,353''$ E)
- j. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 044 ($7^{\circ} 10' 13,444''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,353''$ E) mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 045 ($7^{\circ} 10' 17,886''$ S ; 108°

- 49' 21,086"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 046 (7° 10' 23,92" S ; 108° 49' 8,292"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 047 (7° 10' 22,854" S ; 108° 49' 3,097"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 01.2010 - 048 (7° 10' 30,014" S ; 108° 48' 48,294"E)
- k. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2011 - 01.2010 - 048 (7° 10' 30,014" S ; 108° 48' 48,294"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2010 - 01.2017 - 049 (7° 10' 27,599" S ; 108° 48' 42,966"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2017 - 050 (7° 10' 22,577" S ; 108° 48' 43,412"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2017 - 051 (7° 10' 11,575" S ; 108° 48' 48,773"E)
- l. Dari titik TK 33.29.01.2007 - 01.2017 - 051 (7° 10' 11,575" S ; 108° 48' 48,773"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2017 - 052 (7° 9' 57,074" S ; 108° 48' 48,841"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2017 - 01.2003 - 053 (7° 9' 50,904" S ; 108° 48' 47,722"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2003 - 054 (7° 9' 44,453" S ; 108° 48' 45,791"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2007 - 01.2003 - 055 (7° 9' 34,512" S ; 108° 48' 47,829"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2007 - 01.2003 - 056 (7° 9' 25,228" S ; 108° 48' 57,355"E).

Pasal 10

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Gandoang yang berbatasan dengan Desa Ciseureuh (Kecamatan Ketanggungan), Desa Sindangwangi (Kecamatan Bantarkawung), Desa Kadumanis, Desa Ganggawang dan Desa Ciputih dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 16.2007 - 001 (7° 8' 32,431"S ; 108° 51' 32,49"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 16.2007 - 02.2014 - 002 (7° 8' 33,076"S ; 108° 51' 35,647"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran

sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 003 ($7^{\circ} 8' 38,519''S$; $108^{\circ} 51' 35,59''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 004 ($7^{\circ} 8' 49,902''S$; $108^{\circ} 51' 40,032''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 005 ($7^{\circ} 8' 51,835''S$; $108^{\circ} 51' 38,722''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 006 ($7^{\circ} 9' 8,604''S$; $108^{\circ} 51' 36,626''E$)

- b. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 006 ($7^{\circ} 9' 8,604''S$; $108^{\circ} 51' 36,626''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 007 ($7^{\circ} 9' 18,274''S$; $108^{\circ} 51' 43,553''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 008 ($7^{\circ} 9' 28,264''S$; $108^{\circ} 51' 44,525''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 02.2014 - 009 ($7^{\circ} 9' 33,008''S$; $108^{\circ} 51' 46,454''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 02.2014 - 010 ($7^{\circ} 9' 34,164''S$; $108^{\circ} 51' 48,089''E$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 02.2014 - 010 ($7^{\circ} 9' 34,164''S$; $108^{\circ} 51' 48,089''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 011 ($7^{\circ} 9' 50,994''S$; $108^{\circ} 51' 43,276''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 012 ($7^{\circ} 9' 55,436''S$; $108^{\circ} 51' 39,244''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 013 ($7^{\circ} 9' 59,72''S$; $108^{\circ} 51' 42,17''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 014 ($7^{\circ} 10' 3,259''S$; $108^{\circ} 51' 38,498''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 015 ($7^{\circ} 10' 10,096''S$; $108^{\circ} 51' 39,218''E$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 015 ($7^{\circ} 10' 10,096''S$; $108^{\circ} 51' 39,218''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 016 ($7^{\circ} 10' 18,869''S$; $108^{\circ} 51' 34,348''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 017 ($7^{\circ} 10' 22,375''S$; $108^{\circ} 51' 34,747''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 018 ($7^{\circ} 10' 20,982''S$; $108^{\circ} 51' 30,319''E$)

- e. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 018 ($7^{\circ} 10' 20,982''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 30,319''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 019 ($7^{\circ} 10' 21,799''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 28,102''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 020 ($7^{\circ} 10' 19,621''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 25,222''\text{E}$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2014 - 01.2007 - 021 ($7^{\circ} 10' 25,298''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 21,935''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 022 ($7^{\circ} 10' 22,904''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 21,01''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 023 ($7^{\circ} 10' 20,914''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 17,251''\text{E}$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 023 ($7^{\circ} 10' 20,914''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 17,251''\text{E}$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 024 ($7^{\circ} 10' 10,83''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 10,991''\text{E}$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 025 ($7^{\circ} 10' 5,984''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 59,244''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 026 ($7^{\circ} 10' 14,434''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 57,887''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 027 ($7^{\circ} 10' 13,728''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 47,724''\text{E}$)
- g. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 027 ($7^{\circ} 10' 13,728''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 47,724''\text{E}$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 028 ($7^{\circ} 10' 0,383''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 46,846''\text{E}$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 029 ($7^{\circ} 10' 6,812''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 33,004''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2007 - 01.2005 - 030 ($7^{\circ} 10' 1,258''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 21,444''\text{E}$) kemudian mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 032 ($7^{\circ} 9' 58,223''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 21,754''\text{E}$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 033 ($7^{\circ} 9' 55,62''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 29,62''\text{E}$)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 033 ($7^{\circ} 9' 55,62''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 29,62''\text{E}$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 034 ($7^{\circ} 9' 43,949''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 27,28''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan

hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 035 ($7^{\circ} 9' 42,106''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 37,878''\text{E}$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 036 ($7^{\circ} 9' 36,882''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 38,785''\text{E}$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 037 ($7^{\circ} 9' 25,276''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 47,821''\text{E}$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 038 ($7^{\circ} 9' 10,339''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 52,973''\text{E}$)

- i. Dari titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 038 ($7^{\circ} 9' 10,339''\text{S}$; $108^{\circ} 50' 52,973''\text{E}$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 039 ($7^{\circ} 8' 44,988''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 13,86''\text{E}$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2008 - 01.2005 - 040 ($7^{\circ} 8' 38,526''\text{S}$; $108^{\circ} 51' 21,64''\text{E}$).

Pasal 11

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Gunungjaya yang berbatasan dengan Desa Indrajaya, Desa Gunungtajem dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 01.2013 - 001 ($7^{\circ} 10' 2,413''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 18,716''\text{E}$) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 002 ($7^{\circ} 10' 10,826''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 20,556''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 003 ($7^{\circ} 10' 26,576''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 34,726''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 004 ($7^{\circ} 10' 32,538''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 34,503''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 005 ($7^{\circ} 10' 38,731''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 51,837''\text{E}$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 005 ($7^{\circ} 10' 38,731''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 51,837''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 006 ($7^{\circ} 10' 49,375''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 46,665''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 007 ($7^{\circ} 10' 48,28''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 33,16''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 008 ($7^{\circ} 11' 8,308''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 31,414''\text{E}$) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 009 ($7^{\circ} 11' 11,342''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 33,505''\text{E}$)
- c. Dari titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 009 ($7^{\circ} 11' 11,342''\text{S}$; $108^{\circ} 45' 33,505''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK

- 33.29.01.2009 - 01.2013 - 010 (7° 11' 16,822" S ; 108° 45' 31,86" E) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 011 (7° 11' 19,619" S ; 108° 45' 32,544" E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2013 - 01 - 012 (7° 11' 44,499" S ; 108° 45' 18,018" E) lalu mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 013 (7° 11' 46,74" S ; 108° 45' 4,455" E)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 013 (7° 11' 46,74" S ; 108° 45' 4,455" E) mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 014 (7° 11' 58,016" S ; 108° 44' 46,364" E) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 015 (7° 11' 52,122" S ; 108° 44' 38,393" E) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 016 (7° 11' 53,206" S ; 108° 44' 27,698" E) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 017 (7° 11' 42,683" S ; 108° 44' 9,922" E) selanjutnya mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 018 (7° 11' 41,127" S ; 108° 43' 26,929" E).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 018 (7° 11' 41,127" S ; 108° 43' 26,929" E) mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 019 (7° 11' 30,122" S ; 108° 43' 23,088" E) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01 - 020 (7° 11' 10,787" S ; 108° 43' 13,184" E) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 01 - 021 (7° 11' 0,321" S ; 108° 43' 13,753" E).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 01 - 021 (7° 11' 0,321" S ; 108° 43' 13,753" E) mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 022 (7° 10' 51,42" S ; 108° 43' 45,404" E) kemudian mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 023 (7° 10' 34,889" S ; 108° 44' 19,108" E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2009 - 01.2012 - 024 (7° 10' 17,63" S ; 108° 44' 47,666" E).

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Gununglarang yang berbatasan dengan Desa Salem, Desa Ganggawang, Desa Gunungsugih, Desa Citimbang, Desa Legok (Kecamatan Bantarkawung) dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2010 - 01.2007 - 01.2011 - 001 ($7^{\circ} 10' 30,014''$ S ; $108^{\circ} 48' 48,294''$ E) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 002 ($7^{\circ} 10' 38,116''$ S ; $108^{\circ} 48' 55,949''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 003 ($7^{\circ} 10' 39,173''$ S ; $108^{\circ} 49' 7,882''$ E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 004 ($7^{\circ} 10' 50,473''$ S ; $108^{\circ} 49' 28,434''$ E) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 005 ($7^{\circ} 10' 53,411''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,896''$ E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 006 ($7^{\circ} 10' 59,57''$ S ; $108^{\circ} 49' 47,428''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 007 ($7^{\circ} 11' 5,507''$ S ; $108^{\circ} 49' 58,368''$ E).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 007 ($7^{\circ} 11' 5,507''$ S ; $108^{\circ} 49' 58,368''$ E) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 008 ($7^{\circ} 11' 16,76''$ S ; $108^{\circ} 50' 9,56''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 009 ($7^{\circ} 11' 27,272''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,169''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 010 ($7^{\circ} 11' 37,216''$ S ; $108^{\circ} 50' 30,124''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 01.2006 - 011 ($7^{\circ} 11' 41,73''$ S ; $108^{\circ} 50' 32,201''$ E).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2011 - 01.2006 - 011 ($7^{\circ} 11' 41,73''$ S ; $108^{\circ} 50' 32,201''$ E) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 012 ($7^{\circ} 11' 46,187''$ S ; $108^{\circ} 50' 31,729''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 013 ($7^{\circ} 11' 53,365''$ S ; $108^{\circ} 50' 24,994''$ E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 014 ($7^{\circ} 11' 53,851''$ S ; $108^{\circ} 50' 22,207''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 015 ($7^{\circ} 12' 0,356''$ S ; $108^{\circ} 50' 16,98''$ E).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 015 ($7^{\circ} 12' 0,356''$ S ; $108^{\circ} 50' 16,98''$ E) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2006 - 016 ($7^{\circ} 12' 6,25''$ S ; $108^{\circ} 50' 24,832''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 -

- 01.2006 - 02.2011 - 017 ($7^{\circ} 12' 20,12''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,914''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 018 ($7^{\circ} 12' 16,6''$ S ; $108^{\circ} 50' 9,038''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 019 ($7^{\circ} 12' 14,663''$ S ; $108^{\circ} 50' 7,908''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 020 ($7^{\circ} 12' 11,386''$ S ; $108^{\circ} 50' 0,606''$ E).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 020 ($7^{\circ} 12' 11,386''$ S ; $108^{\circ} 50' 0,606''$ E) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 021 ($7^{\circ} 12' 13,109''$ S ; $108^{\circ} 49' 59,972''$ E) selanjutnya mengarah ke selatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 022 ($7^{\circ} 12' 13,203''$ S ; $108^{\circ} 49' 56,515''$ E) kemudian mengarah ke selatan melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 023 ($7^{\circ} 12' 15,621''$ S ; $108^{\circ} 49' 51,3''$ E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 024 ($7^{\circ} 12' 7,722''$ S ; $108^{\circ} 49' 34,374''$ E).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 024 ($7^{\circ} 12' 7,722''$ S ; $108^{\circ} 49' 34,374''$ E) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 02.2011 - 025 ($7^{\circ} 12' 15,952''$ S ; $108^{\circ} 49' 19,045''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 02.2011 - 026 ($7^{\circ} 12' 15,621''$ S ; $108^{\circ} 49' 13,769''$ E) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 027 ($7^{\circ} 12' 10,761''$ S ; $108^{\circ} 49' 16,118''$ E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 028 ($7^{\circ} 12' 3,709''$ S ; $108^{\circ} 49' 15,858''$ E).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 028 ($7^{\circ} 12' 3,709''$ S ; $108^{\circ} 49' 15,858''$ E) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 029 ($7^{\circ} 11' 53,935''$ S ; $108^{\circ} 49' 22,597''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 030 ($7^{\circ} 11' 40,198''$ S ; $108^{\circ} 49' 14,719''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 031 ($7^{\circ} 11' 35,282''$ S ; $108^{\circ} 49' 31,254''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 032 ($7^{\circ} 11' 31,974''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,792''$ E).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 032 ($7^{\circ} 11' 31,974''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,792''$ E) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 033 ($7^{\circ} 11' 22,286''$ S ; $108^{\circ} 49' 33,827''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK

33.29.01.2010 - 01.2017 - 034 ($7^{\circ} 11' 14,586''$ S ; $108^{\circ} 49' 22,897''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 035 ($7^{\circ} 11' 12,127''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,958''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 036 ($7^{\circ} 11' 11,134''$ S ; $108^{\circ} 49' 17,27''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 037 ($7^{\circ} 11' 4,87''$ S ; $108^{\circ} 49' 18,779''$ E).

- i. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 037 ($7^{\circ} 11' 4,87''$ S ; $108^{\circ} 49' 18,779''$ E) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 038 ($7^{\circ} 11' 3,07''$ S ; $108^{\circ} 49' 0,505''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 039 ($7^{\circ} 11' 0,463''$ S ; $108^{\circ} 48' 55,937''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 040 ($7^{\circ} 11' 2,674''$ S ; $108^{\circ} 48' 48,78''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 041 ($7^{\circ} 10' 59,7''$ S ; $108^{\circ} 48' 48,028''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 042 ($7^{\circ} 10' 56,622''$ S ; $108^{\circ} 48' 41,198''$ E).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 042 ($7^{\circ} 10' 56,622''$ S ; $108^{\circ} 48' 41,198''$ E) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 043 ($7^{\circ} 10' 54,142''$ S ; $108^{\circ} 48' 39,83''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 044 ($7^{\circ} 10' 54,563''$ S ; $108^{\circ} 48' 36,763''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 045 ($7^{\circ} 10' 51,827''$ S ; $108^{\circ} 48' 31,723''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 046 ($7^{\circ} 10' 49,022''$ S ; $108^{\circ} 48' 32,76''$ E).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 046 ($7^{\circ} 10' 49,022''$ S ; $108^{\circ} 48' 32,76''$ E) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 047 ($7^{\circ} 10' 45,937''$ S ; $108^{\circ} 48' 30,73''$ E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 048 ($7^{\circ} 10' 39,306''$ S ; $108^{\circ} 48' 34,283''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 049 ($7^{\circ} 10' 39,832''$ S ; $108^{\circ} 48' 37,21''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 050 ($7^{\circ} 10' 36,325''$ S ; $108^{\circ} 48' 36,832''$ E).
- l. Dari titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 050 ($7^{\circ} 10' 36,325''$ S ; $108^{\circ} 48' 36,832''$ E) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 051 ($7^{\circ} 10' 32,7''$ S ; $108^{\circ} 48' 44,006''$ E)

setelah itu mengarah ke barat laut melewati sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2010 - 01.2017 - 01.2007 - 052 ($7^{\circ} 10' 27,599''$ S ; $108^{\circ} 48' 42,966''$ E).

Pasal 13

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Gunungsugih yang berbatasan dengan Desa Ganggawang, Desa Citimbang, dan Desa Gununglarang dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 01.2007 - 001 ($7^{\circ} 10' 30,014''$ S ; $108^{\circ} 48' 48,294''$ E) mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 002 ($7^{\circ} 10' 22,854''$ S ; $108^{\circ} 49' 3,097''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 003 ($7^{\circ} 10' 21,356''$ S ; $108^{\circ} 49' 16,972''$ E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 004 ($7^{\circ} 10' 17,08''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,526''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 005 ($7^{\circ} 10' 13,091''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,932''$ E).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 005 ($7^{\circ} 10' 13,091''$ S ; $108^{\circ} 49' 21,932''$ E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 006 ($7^{\circ} 10' 15,546''$ S ; $108^{\circ} 49' 24,856''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 007 ($7^{\circ} 10' 12,007''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,004''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 008 ($7^{\circ} 10' 16,417''$ S ; $108^{\circ} 49' 39,169''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 009 ($7^{\circ} 10' 20,784''$ S ; $108^{\circ} 49' 40,04''$ E).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 009 ($7^{\circ} 10' 20,784''$ S ; $108^{\circ} 49' 40,04''$ E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 010 ($7^{\circ} 10' 22,879''$ S ; $108^{\circ} 49' 50,131''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 011 ($7^{\circ} 10' 28,722''$ S ; $108^{\circ} 50' 6,612''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 012 ($7^{\circ} 10' 30,551''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,248''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 013 ($7^{\circ} 10' 38,356''$ S ; $108^{\circ} 50' 25,49''$ E).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 013 ($7^{\circ} 10' 38,356''$ S ; $108^{\circ} 50' 25,49''$ E) mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 014 ($7^{\circ} 10' 37,556''$ S ; $108^{\circ} 50' 29,522''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK

- 33.29.01.2011 - 01.2007 - 015 ($7^{\circ} 10' 42,928''$ S ; $108^{\circ} 50' 36,053''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 016 ($7^{\circ} 10' 43,939''$ S ; $108^{\circ} 50' 43,058''$ E).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 016 ($7^{\circ} 10' 43,939''$ S ; $108^{\circ} 50' 43,058''$ E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 017 ($7^{\circ} 10' 44,893''$ S ; $108^{\circ} 50' 47,656''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 018 ($7^{\circ} 10' 45,17''$ S ; $108^{\circ} 50' 55,651''$ E) kemudian mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2007 - 01.2006 - 019 ($7^{\circ} 10' 41,293''$ S ; $108^{\circ} 51' 2,902''$ E) setelah itu mengarah ke selatan melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 020 ($7^{\circ} 10' 43,961''$ S ; $108^{\circ} 51' 3,197''$ E) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 021 ($7^{\circ} 10' 48,997''$ S ; $108^{\circ} 50' 56,911''$ E).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 021 ($7^{\circ} 10' 48,997''$ S ; $108^{\circ} 50' 56,911''$ E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 022 ($7^{\circ} 10' 57,191''$ S ; $108^{\circ} 50' 57,728''$ E) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 023 ($7^{\circ} 11' 4,034''$ S ; $108^{\circ} 50' 56,166''$ E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 024 ($7^{\circ} 11' 7,588''$ S ; $108^{\circ} 50' 46,878''$ E) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 025 ($7^{\circ} 11' 19,889''$ S ; $108^{\circ} 50' 39,325''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 026 ($7^{\circ} 11' 24,436''$ S ; $108^{\circ} 50' 39,037''$ E).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 026 ($7^{\circ} 11' 24,436''$ S ; $108^{\circ} 50' 39,037''$ E) mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 027 ($7^{\circ} 11' 32,302''$ S ; $108^{\circ} 50' 33,706''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 028 ($7^{\circ} 11' 38,49''$ S ; $108^{\circ} 50' 33,608''$ E) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2006 - 01.2010 - 029 ($7^{\circ} 11' 41,73''$ S ; $108^{\circ} 50' 32,201''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 030 ($7^{\circ} 11' 37,216''$ S ; $108^{\circ} 50' 30,124''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 031 ($7^{\circ} 11' 27,272''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,169''$ E).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 031 ($7^{\circ} 11' 27,272''$ S ; $108^{\circ} 50' 15,169''$ E) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 032 ($7^{\circ} 11' 16,76''$ S ; $108^{\circ} 50' 9,56''$ E) lalu

mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 033 ($7^{\circ} 11' 5,507''$ S ; $108^{\circ} 49' 58,368''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 034 ($7^{\circ} 10' 59,57''$ S ; $108^{\circ} 49' 47,428''$ E) kemudian mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 035 ($7^{\circ} 10' 53,411''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,896''$ E).

- i. Dari titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 035 ($7^{\circ} 10' 53,411''$ S ; $108^{\circ} 49' 30,896''$ E) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 036 ($7^{\circ} 10' 50,473''$ S ; $108^{\circ} 49' 28,434''$ E) lalu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 037 ($7^{\circ} 10' 39,173''$ S ; $108^{\circ} 49' 7,882''$ E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2011 - 01.2010 - 038 ($7^{\circ} 10' 38,116''$ S ; $108^{\circ} 48' 55,949''$ E).

Pasal 14

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Gunungtajem yang berbatasan dengan Desa Winduasri, Desa Tembongraja, Desa Indrajaya, Desa Gunungjaya, Desa Windusakti, dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2012-01.2018-01.2020-001 ($7^{\circ}8'41.20''$ S ; $108^{\circ}44'17.73''$ E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-002 ($7^{\circ}8'44.40''$ S ; $108^{\circ}44'16.13''$ E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-003 ($7^{\circ}8'45.68''$ S ; $108^{\circ}44'17.65''$ E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.01.2012-01.2018-004 ($7^{\circ}8'59.16''$ S ; $108^{\circ}44'21.90''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-005 ($7^{\circ}9'12.90''$ S ; $108^{\circ}44'35.80''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-006 ($7^{\circ}9'26.77''$ S ; $108^{\circ}44'43.12''$ E).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2018-006 ($7^{\circ}9'26.77''$ S ; $108^{\circ}44'43.12''$ E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-007 ($7^{\circ}9'30.37''$ S ; $108^{\circ}44'41.91''$ E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-008 ($7^{\circ}9'28.83''$ S ; $108^{\circ}44'45.03''$ E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-009 ($7^{\circ}9'30.04''$ S ; $108^{\circ}44'49.21''$ E) selanjutnya

- mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-010 ($7^{\circ}9'22.72''S$; $108^{\circ}45'2.34''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2018-010 ($7^{\circ}9'22.72''S$; $108^{\circ}45'2.34''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-011 ($7^{\circ}9'27.30''S$; $108^{\circ}45'2.61''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-012 ($7^{\circ}9'25.60''S$; $108^{\circ}45'4.78''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-013 ($7^{\circ}9'29.01''S$; $108^{\circ}45'14.96''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-014 ($7^{\circ}9'32.63''S$; $108^{\circ}45'14.38''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-015 ($7^{\circ}9'35.46''S$; $108^{\circ}45'22.81''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2018-016 ($7^{\circ}9'51.40''S$; $108^{\circ}45'20.80''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2018-016 ($7^{\circ}9'51.40''S$; $108^{\circ}45'20.80''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2013-01.2018-017 ($7^{\circ}9'52.74''S$; $108^{\circ}45'22.14''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2013-018 ($7^{\circ}10'1.76''S$; $108^{\circ}45'20.71''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2009-01.2013-019 ($7^{\circ}10'2.41''S$; $108^{\circ}45'18.72''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2009-020 ($7^{\circ}10'17.45''S$; $108^{\circ}44'46.90''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2009-020 ($7^{\circ}10'17.45''S$; $108^{\circ}44'46.90''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2009-021 ($7^{\circ}10'34.89''S$; $108^{\circ}44'19.11''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2009-022 ($7^{\circ}10'51.42''S$; $108^{\circ}43'45.40''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2009-01-023 ($7^{\circ}11'0.32''S$; $108^{\circ}43'13.75''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-024 ($7^{\circ}10'57.25''S$; $108^{\circ}43'13.39''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2012-01-024 ($7^{\circ}10'57.25''S$; $108^{\circ}43'13.39''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-025 ($7^{\circ}10'56.23''S$; $108^{\circ}43'8.57''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas

kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-026 ($7^{\circ}10'42.41''S$; $108^{\circ}43'4.76''E$) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-027 ($7^{\circ}10'32.32''S$; $108^{\circ}42'43.08''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-028 ($7^{\circ}10'22.48''S$; $108^{\circ}42'39.56''E$).

- g. Dari titik TK 33.29.01.2012-01-028 ($7^{\circ}10'22.48''S$; $108^{\circ}42'39.56''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-029 ($7^{\circ}10'19.09''S$; $108^{\circ}42'31.56''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01-030 ($7^{\circ}10'9.51''S$; $108^{\circ}42'27.47''E$) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-01-031 ($7^{\circ}10'2.46''S$; $108^{\circ}42'18.14''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-032 ($7^{\circ}9'57.57''S$; $108^{\circ}42'33.79''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2021-032 ($7^{\circ}9'57.57''S$; $108^{\circ}42'33.79''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-033 ($7^{\circ}9'43.68''S$; $108^{\circ}42'46.84''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-034 ($7^{\circ}9'50.41''S$; $108^{\circ}42'51.25''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-035 ($7^{\circ}9'47.28''S$; $108^{\circ}42'56.82''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-036 ($7^{\circ}9'43.68''S$; $108^{\circ}42'55.97''E$).
- i. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2021-036 ($7^{\circ}9'43.68''S$; $108^{\circ}42'55.97''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-037 ($7^{\circ}9'37.02''S$; $108^{\circ}43'13.68''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-038 ($7^{\circ}9'28.23''S$; $108^{\circ}43'23.88''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-039 ($7^{\circ}9'13.19''S$; $108^{\circ}43'31.48''E$).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2021-039 ($7^{\circ}9'13.19''S$; $108^{\circ}43'31.48''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2021-040 ($7^{\circ}9'2.11''S$; $108^{\circ}43'34.57''E$) lalu

mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-01.2021-041 ($7^{\circ}8'59.29''S$; $108^{\circ}43'32.91''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-042 ($7^{\circ}8'58.73''S$; $108^{\circ}43'34.32''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-043 ($7^{\circ}8'51.05''S$; $108^{\circ}43'36.19''E$).

- k. Dari titik TK 33.29.01.2012-01.2020-043 ($7^{\circ}8'51.05''S$; $108^{\circ}43'36.19''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-044 ($7^{\circ}8'52.90''S$; $108^{\circ}43'44.94''E$) lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-045 ($7^{\circ}8'46.40''S$; $108^{\circ}43'45.04''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2012-01.2020-046 ($7^{\circ}8'37.17''S$; $108^{\circ}43'53.43''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2012-01.2020-047 ($7^{\circ}8'39.36''S$; $108^{\circ}44'3.98''E$).

Pasal 15

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Indrajaya yang berbatasan dengan Desa Salem, Desa Banjaran, Desa Gunungjaya, Desa Tembongraja, Desa Gunungtajem, dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2013-01.2017-001 ($7^{\circ}10'27.14''S$; $108^{\circ}46'59.19''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2017-002 ($7^{\circ}10'29.85''S$; $108^{\circ}47'6.66''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2017-003 ($7^{\circ}10'39.18''S$; $108^{\circ}47'4.70''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-01.2017-004 ($7^{\circ}10'41.86''S$; $108^{\circ}47'9.11''E$)
- b. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2001-01.2017-004 ($7^{\circ}10'41.86''S$; $108^{\circ}47'9.11''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-005 ($7^{\circ}10'51.19''S$; $108^{\circ}46'48.28''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-006 ($7^{\circ}11'14.57''S$; $108^{\circ}46'32.94''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-007 ($7^{\circ}11'27.23''S$; $108^{\circ}46'39.32''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-008 ($7^{\circ}11'49.51''S$; $108^{\circ}46'35.22''E$)

- c. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2001-008 ($7^{\circ}11'49.51''\text{S}$; $108^{\circ}46'35.22''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2001-01-009 ($7^{\circ}11'54.79''\text{S}$; $108^{\circ}46'30.90''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-010 ($7^{\circ}11'53.11''\text{S}$; $108^{\circ}46'23.58''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-011 ($7^{\circ}11'56.32''\text{S}$; $108^{\circ}45'47.24''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2009-01-012 ($7^{\circ}11'44.50''\text{S}$; $108^{\circ}45'18.02''\text{E}$)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2009-01-012 ($7^{\circ}11'44.50''\text{S}$; $108^{\circ}45'18.02''\text{E}$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2009-013 ($7^{\circ}11'19.62''\text{S}$; $108^{\circ}45'32.54''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-014 ($7^{\circ}11'16.82''\text{S}$; $108^{\circ}45'31.86''\text{E}$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-015 ($7^{\circ}11'11.77''\text{S}$; $108^{\circ}45'33.72''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-016 ($7^{\circ}11'8.31''\text{S}$; $108^{\circ}45'31.41''\text{E}$)
- e. Dari titik TK 33.29.01.2013-01-016 ($7^{\circ}11'8.31''\text{S}$; $108^{\circ}45'31.41''\text{E}$) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-017 ($7^{\circ}10'48.28''\text{S}$; $108^{\circ}45'33.16''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-018 ($7^{\circ}10'49.37''\text{S}$; $108^{\circ}45'46.66''\text{E}$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-019 ($7^{\circ}10'38.73''\text{S}$; $108^{\circ}45'51.84''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-020 ($7^{\circ}10'32.54''\text{S}$; $108^{\circ}45'34.50''\text{E}$)
- f. Dari titik TK 33.29.01.2013-01-020 ($7^{\circ}10'32.54''\text{S}$; $108^{\circ}45'34.50''\text{E}$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-021 ($7^{\circ}10'26.58''\text{S}$; $108^{\circ}45'34.73''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01-022 ($7^{\circ}10'10.83''\text{S}$; $108^{\circ}45'20.56''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2009-01.2012-023 ($7^{\circ}10'2.41''\text{S}$; $108^{\circ}45'18.72''\text{E}$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2012-024 ($7^{\circ}10'1.76''\text{S}$; $108^{\circ}45'20.71''\text{E}$)

- g. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2012-024 ($7^{\circ}10'1.76''S$; $108^{\circ}45'20.71''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2012-01.2018-025 ($7^{\circ}9'52.74''S$; $108^{\circ}45'22.14''E$) selanjutnya mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-026 ($7^{\circ}9'53.60''S$; $108^{\circ}45'33.80''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-027 ($7^{\circ}9'51.47''S$; $108^{\circ}45'49.84''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-028 ($7^{\circ}9'40.15''S$; $108^{\circ}45'54.21''E$)
- h. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2018-028 ($7^{\circ}9'40.15''S$; $108^{\circ}45'54.21''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-029 ($7^{\circ}9'44.82''S$; $108^{\circ}46'16.15''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-030 ($7^{\circ}9'50.78''S$; $108^{\circ}46'18.35''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-031 ($7^{\circ}9'54.66''S$; $108^{\circ}46'26.85''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-032 ($7^{\circ}10'4.52''S$; $108^{\circ}46'34.06''E$)
- i. Dari titik TK 33.29.01.2013-01.2018-032 ($7^{\circ}10'4.52''S$; $108^{\circ}46'34.06''E$) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2013-01.2018-033 ($7^{\circ}10'5.21''S$; $108^{\circ}46'37.38''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2013-01.2018-034 ($7^{\circ}10'14.51''S$; $108^{\circ}46'38.77''E$).

Pasal 16

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Kadumanis yang berbatasan dengan Desa Gandoang, Desa Sindangwangi (Kecamatan Bantarkawung), Desa Terlaya (Kecamatan Bantarkawung), Desa Citimbang, dan Desa Ganggawang Kabupaten Brebes dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2014-01.2008-02.2014-001 ($7^{\circ}9'34.16''S$; $108^{\circ}51'48.09''E$) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-002 ($7^{\circ}9'41.32''S$; $108^{\circ}51'55.16''E$) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-003 ($7^{\circ}9'40.91''S$; $108^{\circ}51'56.14''E$) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

- 33.29.01.2014-02.2014-004 ($7^{\circ}9'50.29''S$; $108^{\circ}52'19.57''E$) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-005 ($7^{\circ}9'50.11''S$; $108^{\circ}52'20.92''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2014-005 ($7^{\circ}9'50.11''S$; $108^{\circ}52'20.92''E$) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-006 ($7^{\circ}9'53.76''S$; $108^{\circ}52'31.41''E$) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-007 ($7^{\circ}9'55.07''S$; $108^{\circ}52'32.46''E$) setelah itu mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-008 ($7^{\circ}9'44.87''S$; $108^{\circ}52'43.72''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2014-008 ($7^{\circ}9'44.87''S$; $108^{\circ}52'43.72''E$) mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-009 ($7^{\circ}9'29.00''S$; $108^{\circ}52'53.82''E$) selanjutnya mengarah ke timur menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-010 ($7^{\circ}9'29.70''S$; $108^{\circ}53'0.44''E$) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-011 ($7^{\circ}9'44.57''S$; $108^{\circ}53'9.42''E$) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-012 ($7^{\circ}9'54.99''S$; $108^{\circ}53'23.16''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2014-012 ($7^{\circ}9'54.99''S$; $108^{\circ}53'23.16''E$) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-013 ($7^{\circ}10'6.79''S$; $108^{\circ}53'30.30''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-014 ($7^{\circ}10'15.58''S$; $108^{\circ}53'33.24''E$) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-015 ($7^{\circ}10'17.83''S$; $108^{\circ}53'36.43''E$) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-016 ($7^{\circ}10'27.99''S$; $108^{\circ}53'42.96''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2014-016 ($7^{\circ}10'27.99''S$; $108^{\circ}53'42.96''E$) mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-017 ($7^{\circ}10'34.61''S$; $108^{\circ}53'39.89''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara

menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-018 ($7^{\circ}10'37.16''S$; $108^{\circ}53'40.91''E$) kemudian mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-019 ($7^{\circ}10'40.98''S$; $108^{\circ}53'32.20''E$) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-020 ($7^{\circ}10'47.16''S$; $108^{\circ}53'31.41''E$).

- f. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2014-020 ($7^{\circ}10'47.16''S$; $108^{\circ}53'31.41''E$) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2014-021 ($7^{\circ}11'9.63''S$; $108^{\circ}53'44.43''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-022 ($7^{\circ}11'10.64''S$; $108^{\circ}53'44.20''E$) kemudian mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-023 ($7^{\circ}11'11.71''S$; $108^{\circ}53'36.47''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-024 ($7^{\circ}11'7.36''S$; $108^{\circ}53'32.01''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2016-024 ($7^{\circ}11'7.36''S$; $108^{\circ}53'32.01''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-025 ($7^{\circ}11'9.25''S$; $108^{\circ}53'20.86''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-026 ($7^{\circ}11'8.21''S$; $108^{\circ}53'15.46''E$) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-02.2016-027 ($7^{\circ}11'1.22''S$; $108^{\circ}53'9.72''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2014-02.2016-027 ($7^{\circ}11'1.22''S$; $108^{\circ}53'9.72''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-02.2016-028 ($7^{\circ}10'58.93''S$; $108^{\circ}53'3.12''E$) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-029 ($7^{\circ}10'57.48''S$; $108^{\circ}52'57.10''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-030 ($7^{\circ}10'52.57''S$; $108^{\circ}52'53.37''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-031 ($7^{\circ}10'49.23''S$; $108^{\circ}52'46.33''E$).

- i. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2006-031 ($7^{\circ}10'49.23''\text{S}$; $108^{\circ}52'46.33''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-032 ($7^{\circ}10'52.10''\text{S}$; $108^{\circ}52'44.49''\text{E}$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-033 ($7^{\circ}10'57.78''\text{S}$; $108^{\circ}52'43.91''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-034 ($7^{\circ}10'55.02''\text{S}$; $108^{\circ}52'28.68''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-035 ($7^{\circ}10'52.24''\text{S}$; $108^{\circ}52'24.29''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-036 ($7^{\circ}10'54.11''\text{S}$; $108^{\circ}52'16.64''\text{E}$).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2006-036 ($7^{\circ}10'54.11''\text{S}$; $108^{\circ}52'16.64''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-037 ($7^{\circ}10'55.82''\text{S}$; $108^{\circ}52'14.91''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-038 ($7^{\circ}10'55.69''\text{S}$; $108^{\circ}52'7.94''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-039 ($7^{\circ}10'49.48''\text{S}$; $108^{\circ}52'5.57''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-040 ($7^{\circ}10'35.28''\text{S}$; $108^{\circ}51'47.58''\text{E}$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-041 ($7^{\circ}10'31.00''\text{S}$; $108^{\circ}51'51.04''\text{E}$).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2006-041 ($7^{\circ}10'31.00''\text{S}$; $108^{\circ}51'51.04''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-042 ($7^{\circ}10'31.45''\text{S}$; $108^{\circ}51'39.99''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-043 ($7^{\circ}10'26.90''\text{S}$; $108^{\circ}51'32.38''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-044 ($7^{\circ}10'32.02''\text{S}$; $108^{\circ}51'20.68''\text{E}$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2006-01.2007-045 ($7^{\circ}10'31.23''\text{S}$; $108^{\circ}51'13.15''\text{E}$).
- l. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2006-01.2007-045 ($7^{\circ}10'31.23''\text{S}$; $108^{\circ}51'13.15''\text{E}$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2007-046 ($7^{\circ}10'29.91''\text{S}$; $108^{\circ}51'11.84''\text{E}$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2007-047 ($7^{\circ}10'27.84''\text{S}$; $108^{\circ}51'12.61''\text{E}$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran

- sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2007-048 (7°10'26.10"S ; 108°51'21.18"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2007-01.2008-049 (7°10'25.30"S ; 108°51'21.93"E).
- m. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2007-01.2008-049 (7°10'25.30"S ; 108°51'21.93"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-050 (7°10'25.06"S ; 108°51'22.92"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-051 (7°10'20.82"S ; 108°51'23.82"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-052 (7°10'19.62"S ; 108°51'25.22"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-053 (7°10'21.80"S ; 108°51'28.10"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-054 (7°10'21.04"S ; 108°51'30.98"E).
- n. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2008-054 (7°10'21.04"S ; 108°51'30.98"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-055 (7°10'22.56"S ; 108°51'34.27"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-056 (7°10'22.00"S ; 108°51'35.09"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-057 (7°10'19.43"S ; 108°51'34.29"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-058 (7°10'9.95"S ; 108°51'39.30"E).
- o. Dari titik TK 33.29.01.2014-01.2008-058 (7°10'9.95"S ; 108°51'39.30"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-059 (7°10'3.26"S ; 108°51'38.50"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-060 (7°9'59.29"S ; 108°51'42.10"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-061 (7°9'54.83"S ; 108°51'39.29"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2014-01.2008-062 (7°9'50.20"S ; 108°51'43.53"E) kemudian mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2014-01.2008-063 (7°9'46.71"S ; 108°51'43.61"E).

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Pabuaran yang berbatasan dengan Desa Pasirpanjang, Desa Bentar, Desa Tembongraja dan Desa Wanoja dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2015-01.2016-001 ($7^{\circ}8'10.36''S$; $108^{\circ}47'22.53''E$) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2016-002 ($7^{\circ}8'10.76''S$; $108^{\circ}47'40.82''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2016-003 ($7^{\circ}8'26.01''S$; $108^{\circ}47'44.36''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2016-004 ($7^{\circ}8'32.41''S$; $108^{\circ}47'53.29''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2016-005 ($7^{\circ}8'41.78''S$; $108^{\circ}47'56.01''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-006 ($7^{\circ}8'58.16''S$; $108^{\circ}48'17.51''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2002-006 ($7^{\circ}8'58.16''S$; $108^{\circ}48'17.51''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-007 ($7^{\circ}8'58.53''S$; $108^{\circ}48'10.85''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-008 ($7^{\circ}9'4.32''S$; $108^{\circ}48'7.25''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-009 ($7^{\circ}9'3.90''S$; $108^{\circ}48'1.29''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-010 ($7^{\circ}9'23.14''S$; $108^{\circ}47'45.45''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2002-010 ($7^{\circ}9'23.14''S$; $108^{\circ}47'45.45''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-011 ($7^{\circ}9'22.15''S$; $108^{\circ}47'43.41''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-012 ($7^{\circ}9'24.57''S$; $108^{\circ}47'39.33''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-013 ($7^{\circ}9'23.04''S$; $108^{\circ}47'36.17''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-014 ($7^{\circ}9'26.44''S$; $108^{\circ}47'33.33''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2002-014 ($7^{\circ}9'26.44''S$; $108^{\circ}47'33.33''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-015 ($7^{\circ}9'25.15''S$; $108^{\circ}47'31.58''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2002-01.2018-016 ($7^{\circ}9'27.66''S$; $108^{\circ}47'24.87''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju

titik TK 33.29.01.2015-01.2018-017 ($7^{\circ}9'25.92''S$; $108^{\circ}47'18.45''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-018 ($7^{\circ}9'24.02''S$; $108^{\circ}47'16.30''E$).

- e. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2018-018 ($7^{\circ}9'24.02''S$; $108^{\circ}47'16.30''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-019 ($7^{\circ}9'21.88''S$; $108^{\circ}47'6.13''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-020 ($7^{\circ}9'20.21''S$; $108^{\circ}47'7.16''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-021 ($7^{\circ}9'9.94''S$; $108^{\circ}46'58.35''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-022 ($7^{\circ}8'53.13''S$; $108^{\circ}46'48.55''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2018-022 ($7^{\circ}8'53.13''S$; $108^{\circ}46'48.55''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2018-01.2019-023 ($7^{\circ}8'50.53''S$; $108^{\circ}46'48.06''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-024 ($7^{\circ}8'48.22''S$; $108^{\circ}46'47.73''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-025 ($7^{\circ}8'51.60''S$; $108^{\circ}46'54.93''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-026 ($7^{\circ}8'52.64''S$; $108^{\circ}46'53.78''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2019-026 ($7^{\circ}8'52.64''S$; $108^{\circ}46'53.78''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-027 ($7^{\circ}8'55.64''S$; $108^{\circ}46'53.28''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-028 ($7^{\circ}8'56.11''S$; $108^{\circ}46'55.97''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-029 ($7^{\circ}8'53.31''S$; $108^{\circ}46'56.87''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-030 ($7^{\circ}8'51.40''S$; $108^{\circ}47'0.57''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2019-030 ($7^{\circ}8'51.40''S$; $108^{\circ}47'0.57''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-031 ($7^{\circ}8'52.83''S$; $108^{\circ}47'2.04''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-032 ($7^{\circ}8'51.26''S$; $108^{\circ}47'7.32''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-033 ($7^{\circ}8'35.27''S$; $108^{\circ}47'18.46''E$)

selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-034 ($7^{\circ}8'22.03''S$; $108^{\circ}47'15.99''E$).

- i. Dari titik TK 33.29.01.2015-01.2019-034 ($7^{\circ}8'22.03''S$; $108^{\circ}47'15.99''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2015-01.2019-035 ($7^{\circ}8'17.97''S$; $108^{\circ}47'24.74''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2015-01.2019-036 ($7^{\circ}8'15.77''S$; $108^{\circ}47'21.41''E$).

Pasal 18

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Pasirpanjang yang berbatasan dengan Desa Pabuaran, Desa Bentar, Desa Sindangheula (Kecamatan Banjarharjo), Desa Bandungsari (Kecamatan Banjarharjo), Desa Penanggapan (Kecamatan Banjarharjo) dan Desa Wanoja dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2016-01.2015-001 ($7^{\circ}8'10.36''S$; $108^{\circ}47'22.53''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2015-002 ($7^{\circ}8'10.76''S$; $108^{\circ}47'40.82''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2015-003 ($7^{\circ}8'26.01''S$; $108^{\circ}47'44.36''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2015-004 ($7^{\circ}8'32.41''S$; $108^{\circ}47'53.29''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2015-005 ($7^{\circ}8'41.78''S$; $108^{\circ}47'56.01''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2016-01.2015-005 ($7^{\circ}8'41.78''S$; $108^{\circ}47'56.01''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-006 ($7^{\circ}8'53.87''S$; $108^{\circ}48'22.27''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-007 ($7^{\circ}8'54.98''S$; $108^{\circ}48'23.44''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-008 ($7^{\circ}8'47.29''S$; $108^{\circ}48'26.22''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-009 ($7^{\circ}8'45.95''S$; $108^{\circ}48'28.72''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2016-01.2002-009 ($7^{\circ}8'45.95''S$; $108^{\circ}48'28.72''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-010 ($7^{\circ}8'44.15''S$; $108^{\circ}48'29.21''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-011 ($7^{\circ}8'42.21''S$; $108^{\circ}48'31.90''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik

- TK 33.29.01.2016-01.2002-012 ($7^{\circ}8'30.02''S$; $108^{\circ}48'38.04''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-013 ($7^{\circ}8'2.64''S$; $108^{\circ}48'40.92''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-014 ($7^{\circ}7'40.03''S$; $108^{\circ}48'43.01''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2016-01.2002-014 ($7^{\circ}7'40.03''S$; $108^{\circ}48'43.01''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-015 ($7^{\circ}7'23.07''S$; $108^{\circ}48'44.34''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-016 ($7^{\circ}7'9.73''S$; $108^{\circ}48'50.87''E$) lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2002-17.2022-017 ($7^{\circ}7'6.46''S$; $108^{\circ}48'51.20''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2022-018 ($7^{\circ}7'0.02''S$; $108^{\circ}48'39.18''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2016-17.2022-018 ($7^{\circ}7'0.02''S$; $108^{\circ}48'39.18''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2022-019 ($7^{\circ}6'52.89''S$; $108^{\circ}48'25.69''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-17.2022-020 ($7^{\circ}6'48.01''S$; $108^{\circ}47'56.03''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-021 ($7^{\circ}6'36.84''S$; $108^{\circ}47'40.64''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-022 ($7^{\circ}6'33.26''S$; $108^{\circ}47'15.66''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2016-17.2001-022 ($7^{\circ}6'33.26''S$; $108^{\circ}47'15.66''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-023 ($7^{\circ}6'35.77''S$; $108^{\circ}47'7.43''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-024 ($7^{\circ}6'34.35''S$; $108^{\circ}46'53.20''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-17.2001-17.2020-025 ($7^{\circ}6'37.44''S$; $108^{\circ}46'48.33''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-17.2020-026 ($7^{\circ}6'37.79''S$; $108^{\circ}46'47.37''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2016-01.2019-17.2020-026 ($7^{\circ}6'37.79''S$; $108^{\circ}46'47.37''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-027 ($7^{\circ}6'50.61''S$; $108^{\circ}46'52.11''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-028 ($7^{\circ}6'58.55''S$;

108°46'54.65"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-029 (7°7'13.24"S ; 108°46'58.85"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-030 (7°7'25.71"S ; 108°47'15.91"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-031 (7°7'41.05"S ; 108°47'12.61"E).

- h. Dari titik TK 33.29.01.2016-01.2019-031 (7°7'41.05"S ; 108°47'12.61"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-032 (7°7'55.37"S ; 108°47'18.76"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-033 (7°8'0.69"S ; 108°47'20.27"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-034 (7°8'1.82"S ; 108°47'19.94"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2016-01.2019-035 (7°8'9.70"S ; 108°47'21.72"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2016-01.2019-036 (7°8'11.46"S ; 108°47'19.98"E).

Pasal 19

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Salem yang berbatasan dengan Desa Tembongraja, Desa Bentar, Desa Bentarsari, Desa Ganggawang, Desa Gununglarang, Desa Winduasri, Desa Legok (Kecamatan Bantarkawung), Desa Banjaran dan Desa Indrajaya dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Dimulai dari titik TK 33.29.01.2017-01.2018-001 (7°10'11.65"S ; 108°46'56.36"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-002 (7°10'12.56"S ; 108°46'58.84"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-003 (7°10'4.23"S ; 108°47'7.47"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-004 (7°9'50.99"S ; 108°47'8.83"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-005 (7°9'44.58"S ; 108°47'11.66"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-006 (7°9'37.67"S ; 108°47'22.45"E) kemudian

mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-007 ($7^{\circ}9'35.03''S$; $108^{\circ}47'22.79''E$).

- b. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2018-007 ($7^{\circ}9'35.03''S$; $108^{\circ}47'22.79''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2018-01.2002-008 ($7^{\circ}9'32.24''S$; $108^{\circ}47'29.99''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-009 ($7^{\circ}9'33.79''S$; $108^{\circ}47'41.77''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-010 ($7^{\circ}9'38.08''S$; $108^{\circ}47'50.07''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-011 ($7^{\circ}9'42.34''S$; $108^{\circ}47'56.05''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-012 ($7^{\circ}9'44.92''S$; $108^{\circ}47'58.39''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-013 ($7^{\circ}9'45.78''S$; $108^{\circ}48'1.29''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-014 ($7^{\circ}9'44.98''S$; $108^{\circ}48'2.46''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2002-01.2003-015 ($7^{\circ}9'47.25''S$; $108^{\circ}48'2.91''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-016 ($7^{\circ}9'47.33''S$; $108^{\circ}48'2.96''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2003-016 ($7^{\circ}9'47.33''S$; $108^{\circ}48'2.96''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-017 ($7^{\circ}9'45.30''S$; $108^{\circ}48'7.60''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-018 ($7^{\circ}9'46.99''S$; $108^{\circ}48'8.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-019 ($7^{\circ}9'47.61''S$; $108^{\circ}48'13.19''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-020 ($7^{\circ}9'46.18''S$; $108^{\circ}48'15.31''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-021 ($7^{\circ}9'46.78''S$; $108^{\circ}48'18.05''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-022 ($7^{\circ}9'53.03''S$; $108^{\circ}48'22.23''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-023 ($7^{\circ}9'52.47''S$; $108^{\circ}48'30.66''E$).

- d. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2003-023 ($7^{\circ}9'52.47''\text{S}$; $108^{\circ}48'30.66''\text{E}$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-024 ($7^{\circ}9'54.68''\text{S}$; $108^{\circ}48'33.56''\text{E}$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-025 ($7^{\circ}9'51.30''\text{S}$; $108^{\circ}48'35.18''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-026 ($7^{\circ}9'51.17''\text{S}$; $108^{\circ}48'37.71''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-027 ($7^{\circ}9'54.56''\text{S}$; $108^{\circ}48'38.57''\text{E}$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-028 ($7^{\circ}9'50.36''\text{S}$; $108^{\circ}48'43.03''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2003-01.2007-029 ($7^{\circ}9'50.90''\text{S}$; $108^{\circ}48'47.72''\text{E}$) seterusnya mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2007-030 ($7^{\circ}10'11.58''\text{S}$; $108^{\circ}48'48.77''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2007-031 ($7^{\circ}10'22.58''\text{S}$; $108^{\circ}48'43.41''\text{E}$) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2007-01.2010-032 ($7^{\circ}10'27.60''\text{S}$; $108^{\circ}48'42.97''\text{E}$) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-033 ($7^{\circ}10'32.70''\text{S}$; $108^{\circ}48'44.01''\text{E}$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2010-033 ($7^{\circ}10'32.70''\text{S}$; $108^{\circ}48'44.01''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-034 ($7^{\circ}10'36.33''\text{S}$; $108^{\circ}48'36.83''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-035 ($7^{\circ}10'39.83''\text{S}$; $108^{\circ}48'37.21''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-036 ($7^{\circ}10'39.31''\text{S}$; $108^{\circ}48'34.28''\text{E}$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-037 ($7^{\circ}10'46.30''\text{S}$; $108^{\circ}48'30.55''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-038 ($7^{\circ}10'49.02''\text{S}$; $108^{\circ}48'32.76''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-039 ($7^{\circ}10'52.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'32.03''\text{E}$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2010-039 ($7^{\circ}10'52.20''\text{S}$; $108^{\circ}48'32.03''\text{E}$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-040 ($7^{\circ}11'0.08''\text{S}$; $108^{\circ}48'48.32''\text{E}$) lalu

mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-041 ($7^{\circ}11'2.50''S$; $108^{\circ}48'48.50''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-042 ($7^{\circ}11'4.87''S$; $108^{\circ}49'18.78''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-043 ($7^{\circ}11'11.13''S$; $108^{\circ}49'17.27''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-044 ($7^{\circ}11'22.29''S$; $108^{\circ}49'33.83''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-045 ($7^{\circ}11'30.44''S$; $108^{\circ}49'33.45''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-046 ($7^{\circ}11'32.78''S$; $108^{\circ}49'30.20''E$).

- g. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2010-046 ($7^{\circ}11'32.78''S$; $108^{\circ}49'30.20''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-047 ($7^{\circ}11'35.28''S$; $108^{\circ}49'31.25''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-048 ($7^{\circ}11'40.20''S$; $108^{\circ}49'14.72''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-049 ($7^{\circ}11'53.93''S$; $108^{\circ}49'22.60''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-050 ($7^{\circ}12'3.71''S$; $108^{\circ}49'15.86''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-051 ($7^{\circ}12'6.69''S$; $108^{\circ}49'17.09''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-052 ($7^{\circ}12'9.10''S$; $108^{\circ}49'15.17''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-053 ($7^{\circ}12'10.76''S$; $108^{\circ}49'16.12''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2010-053 ($7^{\circ}12'10.76''S$; $108^{\circ}49'16.12''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2010-02.2011-054 ($7^{\circ}12'15.62''S$; $108^{\circ}49'13.77''E$) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-02.2011-01-055 ($7^{\circ}12'14.41''S$; $108^{\circ}48'55.03''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01-056 ($7^{\circ}12'11.40''S$; $108^{\circ}48'54.84''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01-057 ($7^{\circ}12'8.37''S$; $108^{\circ}48'51.92''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01-058 ($7^{\circ}12'8.00''S$;

108°48'46.23"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01-059 (7°12'18.50"S ; 108°48'28.12"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-01-060 (7°12'18.53"S ; 108°48'27.94"E).

- i. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2001-01-060 (7°12'18.53"S ; 108°48'27.94"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-061 (7°12'18.01"S ; 108°48'27.98"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-062 (7°12'16.19"S ; 108°48'28.43"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-063 (7°12'13.42"S ; 108°48'27.77"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-064 (7°12'5.71"S ; 108°48'27.51"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-065 (7°11'53.60"S ; 108°48'20.42"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-066 (7°11'50.16"S ; 108°48'15.33"E).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2001-066 (7°11'50.16"S ; 108°48'15.33"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-067 (7°11'41.13"S ; 108°48'10.48"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-068 (7°11'28.17"S ; 108°48'10.61"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-069 (7°11'24.50"S ; 108°48'5.40"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-070 (7°11'0.87"S ; 108°48'8.26"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-071 (7°10'59.91"S ; 108°48'6.58"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-072 (7°10'56.07"S ; 108°48'6.35"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-073 (7°10'57.24"S ; 108°48'2.15"E).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2001-073 (7°10'57.24"S ; 108°48'2.15"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-074 (7°10'55.92"S ; 108°48'1.36"E) kemudian

mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-075 ($7^{\circ}11'1.80''S$; $108^{\circ}47'41.77''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-076 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $108^{\circ}47'22.08''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-077 ($7^{\circ}10'46.28''S$; $108^{\circ}47'22.16''E$) seterusnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-078 ($7^{\circ}10'40.41''S$; $108^{\circ}47'12.01''E$).

1. Dari titik TK 33.29.01.2017-01.2001-078 ($7^{\circ}10'40.41''S$; $108^{\circ}47'12.01''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2001-01.2013-079 ($7^{\circ}10'41.86''S$; $108^{\circ}47'9.11''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2013-080 ($7^{\circ}10'41.24''S$; $108^{\circ}47'6.37''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2013-081 ($7^{\circ}10'39.18''S$; $108^{\circ}47'4.70''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2013-082 ($7^{\circ}10'32.94''S$; $108^{\circ}47'4.80''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2013-083 ($7^{\circ}10'29.85''S$; $108^{\circ}47'6.66''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2017-01.2013-084 ($7^{\circ}10'27.14''S$; $108^{\circ}46'59.19''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2017-01.2013-085 ($7^{\circ}10'18.71''S$; $108^{\circ}46'53.74''E$).

Pasal 20

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Tembongraja yang berbatasan dengan Desa Winduasri, Desa Windusakti, Desa Wanoja, Desa Pabuaran, Desa Bentar, Desa Salem, Desa Indrajaya, dan Desa Gunungtajem dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2018-01.2020-01.2021-001 ($7^{\circ}8'38.89''S$; $108^{\circ}44'42.10''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-002 ($7^{\circ}8'39.67''S$; $108^{\circ}44'43.43''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-003 ($7^{\circ}8'44.43''S$; $108^{\circ}44'45.35''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-004

(7°8'40.56"S ; 108°44'49.41"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-005 (7°8'47.27"S ; 108°44'57.93"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-006 (7°8'49.65"S ; 108°45'15.40"E).

- b. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2021-006 (7°8'49.65"S ; 108°45'15.40"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-007 (7°8'39.37"S ; 108°45'32.16"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-008 (7°8'49.77"S ; 108°45'41.03"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-009 (7°8'51.25"S ; 108°45'59.15"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-010 (7°8'41.79"S ; 108°46'2.08"E).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-010 (7°8'41.79"S ; 108°46'2.08"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-011 (7°8'40.10"S ; 108°46'16.53"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-012 (7°8'44.29"S ; 108°46'25.03"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-013 (7°8'54.74"S ; 108°46'21.16"E)
- d. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-013 (7°8'54.74"S ; 108°46'21.16"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2021-01.2019-014 (7°8'56.23"S ; 108°46'42.20"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2019-01.2015-015 (7°8'51.51"S ; 108°46'48.33"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2015-016 (7°9'9.94"S ; 108°46'58.35"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2015-017 (7°9'20.21"S ; 108°47'7.16"E).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2015-017 (7°9'20.21"S ; 108°47'7.16"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2015-018 (7°9'21.88"S ; 108°47'6.13"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2015-019 (7°9'24.02"S ; 108°47'16.30"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

- 33.29.01.2018-01.2015-020 ($7^{\circ}9'25.92''S$; $108^{\circ}47'18.45''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2015-01.2002-021 ($7^{\circ}9'27.66''S$; $108^{\circ}47'24.87''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2015-01.2002-021 ($7^{\circ}9'27.66''S$; $108^{\circ}47'24.87''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2002-01.2017-022 ($7^{\circ}9'32.24''S$; $108^{\circ}47'29.99''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-023 ($7^{\circ}9'35.03''S$; $108^{\circ}47'22.79''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-024 ($7^{\circ}9'37.67''S$; $108^{\circ}47'22.45''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-025 ($7^{\circ}9'44.58''S$; $108^{\circ}47'11.66''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-026 ($7^{\circ}10'4.23''S$; $108^{\circ}47'7.47''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2017-026 ($7^{\circ}10'4.23''S$; $108^{\circ}47'7.47''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-027 ($7^{\circ}10'12.56''S$; $108^{\circ}46'58.84''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2017-028 ($7^{\circ}10'11.65''S$; $108^{\circ}46'56.36''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-029 ($7^{\circ}10'14.08''S$; $108^{\circ}46'38.37''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-030 ($7^{\circ}10'5.21''S$; $108^{\circ}46'37.38''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2013-030 ($7^{\circ}10'5.21''S$; $108^{\circ}46'37.38''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-031 ($7^{\circ}10'4.18''S$; $108^{\circ}46'33.71''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-032 ($7^{\circ}9'54.66''S$; $108^{\circ}46'26.85''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-033 ($7^{\circ}9'50.29''S$; $108^{\circ}46'18.19''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-034 ($7^{\circ}9'44.82''S$; $108^{\circ}46'16.15''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-035 ($7^{\circ}9'40.37''S$; $108^{\circ}45'53.74''E$).
- i. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2013-035 ($7^{\circ}9'40.37''S$; $108^{\circ}45'53.74''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik

TK 33.29.01.2018-01.2013-036 ($7^{\circ}9'51.51''S$; $108^{\circ}45'49.61''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-037 ($7^{\circ}9'53.60''S$; $108^{\circ}45'33.80''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2013-01.2012-038 ($7^{\circ}9'52.74''S$; $108^{\circ}45'22.14''E$).

- j. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2013-01.2012-038 ($7^{\circ}9'52.74''S$; $108^{\circ}45'22.14''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-039 ($7^{\circ}9'51.40''S$; $108^{\circ}45'20.80''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-040 ($7^{\circ}9'35.46''S$; $108^{\circ}45'22.81''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-041 ($7^{\circ}9'31.17''S$; $108^{\circ}45'13.52''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-042 ($7^{\circ}9'28.39''S$; $108^{\circ}45'14.79''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-043 ($7^{\circ}9'25.60''S$; $108^{\circ}45'4.78''E$).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2012-043 ($7^{\circ}9'25.60''S$; $108^{\circ}45'4.78''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-044 ($7^{\circ}9'27.30''S$; $108^{\circ}45'2.61''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-045 ($7^{\circ}9'22.72''S$; $108^{\circ}45'2.34''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-046 ($7^{\circ}9'30.04''S$; $108^{\circ}44'49.21''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-047 ($7^{\circ}9'28.83''S$; $108^{\circ}44'45.03''E$).
- l. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2012-047 ($7^{\circ}9'28.83''S$; $108^{\circ}44'45.03''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-048 ($7^{\circ}9'30.06''S$; $108^{\circ}44'42.01''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-049 ($7^{\circ}9'26.77''S$; $108^{\circ}44'43.12''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-050 ($7^{\circ}9'12.90''S$; $108^{\circ}44'35.80''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-051 ($7^{\circ}8'59.16''S$; $108^{\circ}44'21.90''E$).
- m. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2012-051 ($7^{\circ}8'59.16''S$; $108^{\circ}44'21.90''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik

TK 33.29.01.2018-01.2012-052 ($7^{\circ}8'45.68''S$; $108^{\circ}44'17.65''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2012-053 ($7^{\circ}8'44.40''S$; $108^{\circ}44'16.13''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2020-054 ($7^{\circ}8'41.20''S$; $108^{\circ}44'17.73''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2020-055 ($7^{\circ}8'37.91''S$; $108^{\circ}44'25.09''E$).

- n. Dari titik TK 33.29.01.2018-01.2020-055 ($7^{\circ}8'37.91''S$; $108^{\circ}44'25.09''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2018-01.2020-056 ($7^{\circ}8'39.35''S$; $108^{\circ}44'30.24''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2018-01.2020-057 ($7^{\circ}8'37.36''S$; $108^{\circ}44'32.35''E$).

Pasal 21

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Wanoja yang berbatasan dengan Desa Capar, Desa Penanggapan (Kecamatan Banjarharjo), Desa Pasirpanjang, Desa Pabuaran, Desa Tembongraja, Desa Winduasri, Desa Windusakti dan Kabupaten Kuningan dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2019-01.2004-32.08-001 ($7^{\circ}6'51.74''S$; $108^{\circ}45'44.67''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-17.2020-32.08-002 ($7^{\circ}6'42.96''S$; $108^{\circ}46'13.33''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-17.2020-003 ($7^{\circ}6'43.68''S$; $108^{\circ}46'22.98''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-17.2020-004 ($7^{\circ}6'37.74''S$; $108^{\circ}46'35.83''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2019-17.2020-004 ($7^{\circ}6'37.74''S$; $108^{\circ}46'35.83''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-17.2020-17.2001-01.2016-005 ($7^{\circ}6'37.79''S$; $108^{\circ}46'47.37''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-006 ($7^{\circ}6'58.55''S$; $108^{\circ}46'54.65''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-007 ($7^{\circ}7'13.24''S$; $108^{\circ}46'58.85''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2016-007 ($7^{\circ}7'13.24''S$; $108^{\circ}46'58.85''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-008 ($7^{\circ}7'25.04''S$; $108^{\circ}47'15.84''E$) selanjutnya

mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-009 ($7^{\circ}7'41.05''S$; $108^{\circ}47'12.61''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-010 ($7^{\circ}7'55.37''S$; $108^{\circ}47'18.76''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-011 ($7^{\circ}8'9.70''S$; $108^{\circ}47'21.72''E$).

- d. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2016-011 ($7^{\circ}8'9.70''S$; $108^{\circ}47'21.72''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2016-012 ($7^{\circ}8'11.46''S$; $108^{\circ}47'19.98''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-013 ($7^{\circ}8'15.77''S$; $108^{\circ}47'21.41''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-014 ($7^{\circ}8'17.97''S$; $108^{\circ}47'24.74''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-015 ($7^{\circ}8'19.18''S$; $108^{\circ}47'23.38''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2015-015 ($7^{\circ}8'19.18''S$; $108^{\circ}47'23.38''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-016 ($7^{\circ}8'19.84''S$; $108^{\circ}47'17.98''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-017 ($7^{\circ}8'22.53''S$; $108^{\circ}47'15.86''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-018 ($7^{\circ}8'22.98''S$; $108^{\circ}47'16.52''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2015-018 ($7^{\circ}8'22.98''S$; $108^{\circ}47'16.52''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-019 ($7^{\circ}8'25.31''S$; $108^{\circ}47'15.47''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-020 ($7^{\circ}8'35.27''S$; $108^{\circ}47'18.46''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-021 ($7^{\circ}8'51.26''S$; $108^{\circ}47'7.32''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-022 ($7^{\circ}8'52.83''S$; $108^{\circ}47'2.04''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2015-022 ($7^{\circ}8'52.83''S$; $108^{\circ}47'2.04''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-023 ($7^{\circ}8'51.40''S$; $108^{\circ}47'0.57''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-024 ($7^{\circ}8'51.75''S$; $108^{\circ}46'59.49''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju ya TK

33.29.01.2019-01.2015-025 ($7^{\circ}8'53.05''S$; $108^{\circ}46'58.78''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-026 ($7^{\circ}8'53.31''S$; $108^{\circ}46'56.87''E$).

- h. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2015-026 ($7^{\circ}8'53.31''S$; $108^{\circ}46'56.87''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju TK 33.29.01.2019-01.2015-027 ($7^{\circ}8'56.11''S$; $108^{\circ}46'55.97''E$) lalu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju TK 33.29.01.2019-01.2015-028 ($7^{\circ}8'55.64''S$; $108^{\circ}46'53.28''E$) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju TK 33.29.01.2019-01.2015-029 ($7^{\circ}8'52.64''S$; $108^{\circ}46'53.78''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju TK 33.29.01.2019-01.2015-030 ($7^{\circ}8'51.60''S$; $108^{\circ}46'54.93''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2015-031 ($7^{\circ}8'48.22''S$; $108^{\circ}46'47.73''E$).
- i. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2015-031 ($7^{\circ}8'48.22''S$; $108^{\circ}46'47.73''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-032 ($7^{\circ}8'50.53''S$; $108^{\circ}46'48.06''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-033 ($7^{\circ}8'51.28''S$; $108^{\circ}46'47.86''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-034 ($7^{\circ}8'55.02''S$; $108^{\circ}46'42.82''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-035 ($7^{\circ}8'56.67''S$; $108^{\circ}46'41.91''E$).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2018-035 ($7^{\circ}8'56.67''S$; $108^{\circ}46'41.91''E$) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-036 ($7^{\circ}8'56.47''S$; $108^{\circ}46'37.31''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-037 ($7^{\circ}8'55.27''S$; $108^{\circ}46'36.62''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-038 ($7^{\circ}8'55.34''S$; $108^{\circ}46'35.98''E$).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2018-038 ($7^{\circ}8'55.34''S$; $108^{\circ}46'35.98''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-039 ($7^{\circ}8'55.96''S$; $108^{\circ}46'35.85''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-040 ($7^{\circ}8'54.47''S$; $108^{\circ}46'28.86''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan

menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-041 ($7^{\circ}8'55.87''S$; $108^{\circ}46'22.69''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-042 ($7^{\circ}8'54.56''S$; $108^{\circ}46'21.13''E$).

- l. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2018-042 ($7^{\circ}8'54.56''S$; $108^{\circ}46'21.13''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-043 ($7^{\circ}8'50.76''S$; $108^{\circ}46'24.23''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-044 ($7^{\circ}8'48.74''S$; $108^{\circ}46'24.12''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-045 ($7^{\circ}8'46.84''S$; $108^{\circ}46'24.99''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-046 ($7^{\circ}8'44.29''S$; $108^{\circ}46'25.03''E$).
- m. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2018-046 ($7^{\circ}8'44.29''S$; $108^{\circ}46'25.03''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-047 ($7^{\circ}8'44.84''S$; $108^{\circ}46'24.22''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-048 ($7^{\circ}8'42.50''S$; $108^{\circ}46'20.62''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-049 ($7^{\circ}8'42.96''S$; $108^{\circ}46'19.26''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-050 ($7^{\circ}8'40.06''S$; $108^{\circ}46'16.17''E$).
- n. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2018-050 ($7^{\circ}8'40.06''S$; $108^{\circ}46'16.17''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-051 ($7^{\circ}8'42.27''S$; $108^{\circ}46'12.72''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2018-052 ($7^{\circ}8'40.98''S$; $108^{\circ}46'5.97''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-053 ($7^{\circ}8'41.79''S$; $108^{\circ}46'2.08''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-054 ($7^{\circ}8'35.97''S$; $108^{\circ}46'1.54''E$).
- o. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2021-054 ($7^{\circ}8'35.97''S$; $108^{\circ}46'1.54''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-055 ($7^{\circ}8'23.52''S$; $108^{\circ}45'32.70''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-056 ($7^{\circ}8'28.11''S$; $108^{\circ}45'20.22''E$).

selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-057 ($7^{\circ}8'28.16''S$; $108^{\circ}45'10.21''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-058 ($7^{\circ}8'30.61''S$; $108^{\circ}45'3.18''E$).

- p. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2021-058 ($7^{\circ}8'30.61''S$; $108^{\circ}45'3.18''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-059 ($7^{\circ}8'24.73''S$; $108^{\circ}45'2.45''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2021-060 ($7^{\circ}8'21.27''S$; $108^{\circ}44'49.87''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2004-061 ($7^{\circ}7'50.27''S$; $108^{\circ}44'55.12''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2004-062 ($7^{\circ}7'33.70''S$; $108^{\circ}44'57.33''E$).
- q. Dari titik TK 33.29.01.2019-01.2004-062 ($7^{\circ}7'33.70''S$; $108^{\circ}44'57.33''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2019-01.2004-063 ($7^{\circ}7'13.93''S$; $108^{\circ}45'17.06''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2019-01.2004-064 ($7^{\circ}7'11.72''S$; $108^{\circ}45'30.08''E$).

Pasal 22

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Winduasri yang berbatasan dengan Desa Capar, Desa Salem, Desa Tembongraja, Desa Gunungtajem, Desa Windusakti, Desa Wanoja, dan Kabupaten Kuningan dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2020-01.2001-001 ($7^{\circ}8'35.10''S$; $108^{\circ}44'40.14''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2001-01.2018-002 ($7^{\circ}8'38.89''S$; $108^{\circ}44'42.10''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2018-003 ($7^{\circ}8'37.36''S$; $108^{\circ}44'32.35''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2018-01.2012-004 ($7^{\circ}8'41.20''S$; $108^{\circ}44'17.73''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2012-005 ($7^{\circ}8'39.36''S$; $108^{\circ}44'3.98''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2020-01.2012-005 ($7^{\circ}8'39.36''S$; $108^{\circ}44'3.98''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

- 33.29.01.2020-01.2012-006 ($7^{\circ}8'37.17''S$; $108^{\circ}43'53.43''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2012-007 ($7^{\circ}8'46.40''S$; $108^{\circ}43'45.04''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2012-008 ($7^{\circ}8'52.90''S$; $108^{\circ}43'44.94''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2012-009 ($7^{\circ}8'51.05''S$; $108^{\circ}43'36.19''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2020-01.2012-009 ($7^{\circ}8'51.05''S$; $108^{\circ}43'36.19''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-010 ($7^{\circ}8'59.29''S$; $108^{\circ}43'32.91''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-011 ($7^{\circ}8'55.50''S$; $108^{\circ}43'30.06''E$) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-012 ($7^{\circ}8'55.24''S$; $108^{\circ}43'24.42''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2020-01.2021-012 ($7^{\circ}8'55.24''S$; $108^{\circ}43'24.42''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-013 ($7^{\circ}8'59.25''S$; $108^{\circ}43'20.02''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-014 ($7^{\circ}8'51.48''S$; $108^{\circ}43'7.67''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-015 ($7^{\circ}8'37.74''S$; $108^{\circ}42'49.96''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-016 ($7^{\circ}8'35.10''S$; $108^{\circ}42'40.65''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-017 ($7^{\circ}8'29.27''S$; $108^{\circ}42'37.90''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2020-01.2021-017 ($7^{\circ}8'29.27''S$; $108^{\circ}42'37.90''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2021-32.08-018 ($7^{\circ}8'22.54''S$; $108^{\circ}42'29.76''E$) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-32.08-019 ($7^{\circ}8'15.48''S$; $108^{\circ}42'43.78''E$) setelah itu mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-32.08-020 ($7^{\circ}7'46.38''S$; $108^{\circ}42'56.55''E$) lalu mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-32.08-021 ($7^{\circ}7'40.32''S$; $108^{\circ}42'58.39''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2020-32.08-021 ($7^{\circ}7'40.32''S$; $108^{\circ}42'58.39''E$) mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai

dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-32.08-022 (7°7'32.03"S ; 108°43'19.43"E) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-023 (7°7'30.21"S ; 108°43'36.25"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-024 (7°7'43.75"S ; 108°43'58.55"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-025 (7°7'56.39"S ; 108°44'6.83"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-026 (7°8'8.62"S ; 108°44'13.14"E).

- g. Dari titik TK 33.29.01.2020-01.2004-026 (7°8'8.62"S ; 108°44'13.14"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-027 (7°8'13.42"S ; 108°44'33.32"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-028 (7°8'18.95"S ; 108°44'34.62"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2020-01.2004-029 (7°8'19.24"S ; 108°44'36.77"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2020-01.2004-030 (7°8'25.13"S ; 108°44'38.15"E).

Pasal 23

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Windusakti yang berbatasan dengan Desa Gunungtajem, Desa Winduasri, Desa Tembongraja, Desa Wanoja, Desa Capar, Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Kuningan dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.01.2021-01.2019-001 (7°8'21.27"S ; 108°44'49.87"E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-002 (7°8'24.73"S ; 108°45'2.45"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-003 (7°8'30.61"S ; 108°45'3.18"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-004 (7°8'28.16"S ; 108°45'10.21"E) lalu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-005 (7°8'28.11"S ; 108°45'20.22"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-006 (7°8'23.60"S ; 108°45'32.81"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2019-007 (7°8'35.97"S ; 108°46'1.54"E).
- b. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2019-007 (7°8'35.97"S ; 108°46'1.54"E) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-

- 01.2019-01.2018-008 ($7^{\circ}8'41.79''S$; $108^{\circ}46'2.08''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-009 ($7^{\circ}8'51.25''S$; $108^{\circ}45'59.15''E$) selanjutnya mengarah ke barat melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-010 ($7^{\circ}8'49.77''S$; $108^{\circ}45'41.03''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-011 ($7^{\circ}8'39.30''S$; $108^{\circ}45'31.94''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-012 ($7^{\circ}8'49.26''S$; $108^{\circ}45'16.85''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2018-012 ($7^{\circ}8'49.26''S$; $108^{\circ}45'16.85''E$) mengarah ke barat melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-013 ($7^{\circ}8'47.27''S$; $108^{\circ}44'57.93''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-014 ($7^{\circ}8'40.56''S$; $108^{\circ}44'49.41''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-015 ($7^{\circ}8'44.43''S$; $108^{\circ}44'45.35''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-016 ($7^{\circ}8'39.67''S$; $108^{\circ}44'43.43''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2018-01.2020-017 ($7^{\circ}8'38.89''S$; $108^{\circ}44'42.10''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2018-01.2020-017 ($7^{\circ}8'38.89''S$; $108^{\circ}44'42.10''E$) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-018 ($7^{\circ}8'35.10''S$; $108^{\circ}44'40.14''E$) kemudian mengarah ke barat melewati hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-32.08-019 ($7^{\circ}8'22.54''S$; $108^{\circ}42'29.76''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-020 ($7^{\circ}8'29.27''S$; $108^{\circ}42'37.90''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-021 ($7^{\circ}8'35.49''S$; $108^{\circ}42'41.05''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-022 ($7^{\circ}8'37.74''S$; $108^{\circ}42'49.96''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2020-022 ($7^{\circ}8'37.74''S$; $108^{\circ}42'49.96''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-023 ($7^{\circ}8'44.20''S$; $108^{\circ}42'51.61''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-024 ($7^{\circ}8'51.85''S$; $108^{\circ}43'4.07''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-025 ($7^{\circ}8'51.48''S$; $108^{\circ}43'7.67''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-026 ($7^{\circ}8'57.23''S$; $108^{\circ}43'19.32''E$) kemudian

- mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-027 ($7^{\circ}8'59.41''\text{S}$; $108^{\circ}43'20.50''\text{E}$).
- f. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2020-027 ($7^{\circ}8'59.41''\text{S}$; $108^{\circ}43'20.50''\text{E}$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-028 ($7^{\circ}8'55.24''\text{S}$; $108^{\circ}43'24.42''\text{E}$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-029 ($7^{\circ}8'55.50''\text{S}$; $108^{\circ}43'30.06''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2020-01.2012-030 ($7^{\circ}8'58.98''\text{S}$; $108^{\circ}43'33.37''\text{E}$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-031 ($7^{\circ}9'2.11''\text{S}$; $108^{\circ}43'34.57''\text{E}$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-032 ($7^{\circ}9'22.17''\text{S}$; $108^{\circ}43'27.88''\text{E}$).
- g. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2012-032 ($7^{\circ}9'22.17''\text{S}$; $108^{\circ}43'27.88''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-033 ($7^{\circ}9'25.59''\text{S}$; $108^{\circ}43'24.29''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-034 ($7^{\circ}9'28.23''\text{S}$; $108^{\circ}43'23.88''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-035 ($7^{\circ}9'37.02''\text{S}$; $108^{\circ}43'13.68''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-036 ($7^{\circ}9'43.68''\text{S}$; $108^{\circ}42'55.97''\text{E}$).
- h. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2012-036 ($7^{\circ}9'43.68''\text{S}$; $108^{\circ}42'55.97''\text{E}$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-037 ($7^{\circ}9'47.83''\text{S}$; $108^{\circ}42'56.55''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-038 ($7^{\circ}9'50.41''\text{S}$; $108^{\circ}42'51.25''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-039 ($7^{\circ}9'43.72''\text{S}$; $108^{\circ}42'46.71''\text{E}$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-040 ($7^{\circ}9'57.57''\text{S}$; $108^{\circ}42'33.79''\text{E}$).
- i. Dari titik TK 33.29.01.2021-01.2012-040 ($7^{\circ}9'57.57''\text{S}$; $108^{\circ}42'33.79''\text{E}$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01.2012-01-041 ($7^{\circ}10'2.46''\text{S}$; $108^{\circ}42'18.14''\text{E}$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-042 ($7^{\circ}10'2.12''\text{S}$; $108^{\circ}42'11.86''\text{E}$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-043 ($7^{\circ}10'8.02''\text{S}$; $108^{\circ}42'4.25''\text{E}$) setelah itu mengarah

- ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-044 ($7^{\circ}10'6.57''S$; $108^{\circ}41'57.28''E$).
- j. Dari titik TK 33.29.01.2021-01-044 ($7^{\circ}10'6.57''S$; $108^{\circ}41'57.28''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-045 ($7^{\circ}10'2.94''S$; $108^{\circ}41'55.10''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-046 ($7^{\circ}9'45.70''S$; $108^{\circ}41'44.69''E$) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-047 ($7^{\circ}9'38.70''S$; $108^{\circ}41'39.01''E$) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-048 ($7^{\circ}9'31.45''S$; $108^{\circ}41'38.29''E$).
- k. Dari titik TK 33.29.01.2021-01-048 ($7^{\circ}9'31.45''S$; $108^{\circ}41'38.29''E$) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-01-32.08-049 ($7^{\circ}9'6.95''S$; $108^{\circ}41'38.83''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-32.08-050 ($7^{\circ}9'4.08''S$; $108^{\circ}41'50.09''E$) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-32.08-051 ($7^{\circ}8'46.29''S$; $108^{\circ}42'1.80''E$) setelah itu mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.01.2021-32.08-052 ($7^{\circ}8'43.01''S$; $108^{\circ}42'13.17''E$) lalu mengarah ke timur laut menyusuri batas provinsi melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.01.2021-32.08-053 ($7^{\circ}8'32.69''S$; $108^{\circ}42'23.99''E$).

Pasal 24

- (1) Penetapan dan penegasan batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 sampai dengan Pasal 23 tertuang dalam peta batas Desa, yang tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, Lampiran III, Lampiran IV, Lampiran V, Lampiran VI, Lampiran VII, Lampiran VIII, Lampiran IX, Lampiran X, Lampiran XI, Lampiran XII, Lampiran XIII, Lampiran XIV, Lampiran XV, Lampiran XVI, Lampiran XVII, Lampiran XVIII, Lampiran XIX, Lampiran XX, Lampiran XXI, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

(2) Peta batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (1), tidak menghapus hak atas tanah, hak ulayat dan hak adat serta hak lainnya pada masyarakat.

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 25

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal 2 Juni 2020.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Brebes.

Ditetapkan di Brebes
pada tanggal
BUPATI BREBES,

IDZA PRIYANTI