



PERATURAN BUPATI BREBES  
NOMOR 45 TAHUN 2020

TENTANG

PENETAPAN DAN PENEGASAN BATAS DESA  
DI KECAMATAN BANTARKAWUNG 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 Bantarkawung 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 PENEGLASAN BATAS DESA DI KECAMATAN BANTARKAWUNG 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 Bantarkawung Kabupaten Brebes.

## BAB III

### PENETAPAN DAN PENEGASAN BATAS DESA

#### Pasal 3

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Bangbayang yang berbatasan dengan Desa Bantarwaru, Desa Jipang, Desa Ciomas, Desa Bantarkawung, dan Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.02.2001-02.2003-03.2007-001 ( $7^{\circ}12'45.09''S$  ;  $108^{\circ}55'32.16''E$ ) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-001 ( $7^{\circ}12'39.79803''S$  ;  $108^{\circ}55'15.85443''E$ )

- mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK TK 33.29.02.2001-02.2003-002 ( $7^{\circ}12'43.60991''S$  ;  $108^{\circ}55'4.92716''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK TK 33.29.02.2001-02.2003-003 ( $7^{\circ}12'36.25690''S$  ;  $108^{\circ}54'51.15988''E$ ) setelah itu mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-004 ( $7^{\circ}12'28.57260''S$  ;  $108^{\circ}54'52.31972''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-005 ( $7^{\circ}12'26.77787''S$  ;  $108^{\circ}54'45.17361''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati permukiman warga sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-006 ( $7^{\circ}12'35.79615''S$  ;  $108^{\circ}54'41.78056''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-007 ( $7^{\circ}12'38.23008''S$  ;  $108^{\circ}54'43.23706''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2001-02.2003-007 ( $7^{\circ}12'38.23008''S$  ;  $108^{\circ}54'43.23706''E$ ) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-008 ( $7^{\circ}12'49.95000''S$  ;  $108^{\circ}54'25.34760''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-009 ( $7^{\circ}12'50.18040''S$  ;  $108^{\circ}54'19.67760''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2003-02.2007-010 ( $7^{\circ}12'56.67577''S$  ;  $108^{\circ}54'11.39583''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2007-02.2008-011 ( $7^{\circ}12'56.12150''S$  ;  $108^{\circ}54'10.98942''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2001-02.2007-02.2008-011 ( $7^{\circ}12'56.12150''S$  ;  $108^{\circ}54'10.98942''E$ ) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-012 ( $7^{\circ}12'52.99822''S$  ;  $108^{\circ}54'9.63952''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-013 ( $7^{\circ}12'52.34146''S$  ;  $108^{\circ}54'11.13509''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-014 ( $7^{\circ}12'40.79160''S$  ;  $108^{\circ}54'14.64480''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-015 ( $7^{\circ}12'39.57840''S$  ;  $108^{\circ}54'21.07440''E$ ) setelah itu mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-016 ( $7^{\circ}12'25.08120''S$  ;  $108^{\circ}54'24.14160''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-017 ( $7^{\circ}12'20.17935''S$  ;  $108^{\circ}54'31.84064''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2001-02.2008-017 ( $7^{\circ}12'20.17935''S$  ;  $108^{\circ}54'31.84064''E$ ) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-018 ( $7^{\circ}12'9.85356''S$  ;  $108^{\circ}54'31.63062''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK

- 33.29.02.2001-02.2008-019 ( $7^{\circ}12'8.88181''S$  ;  $108^{\circ}54'35.72773''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-020 ( $7^{\circ}11'50.08876''S$  ;  $108^{\circ}54'48.31764''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-021 ( $7^{\circ}11'44.10196''S$  ;  $108^{\circ}54'46.93895''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2008-022 ( $7^{\circ}11'44.96443''S$  ;  $108^{\circ}54'55.99274''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-02.2008-023 ( $7^{\circ}11'41.12986''S$  ;  $108^{\circ}55'1.62344''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2001-02.2004-02.2008-023 ( $7^{\circ}11'41.12986''S$  ;  $108^{\circ}55'1.62344''E$ ) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-024 ( $7^{\circ}11'49.93630''S$  ;  $108^{\circ}55'11.17051''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-025 ( $7^{\circ}12'1.74070''S$  ;  $108^{\circ}55'17.53361''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-026 ( $7^{\circ}12'1.24066''S$  ;  $108^{\circ}55'19.00063''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-027 ( $7^{\circ}12'7.49106''S$  ;  $108^{\circ}55'26.44374''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-028 ( $7^{\circ}12'10.39303''S$  ;  $108^{\circ}55'27.63176''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-029 ( $7^{\circ}12'9.94657''S$  ;  $108^{\circ}55'30.52981''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2001-02.2004-029 ( $7^{\circ}12'9.94657''S$  ;  $108^{\circ}55'30.52981''E$ ) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-030 ( $7^{\circ}12'15.94246''S$  ;  $108^{\circ}55'36.42490''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.2004-031 ( $7^{\circ}12'21.10793''S$  ;  $108^{\circ}55'36.00189''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-02.0004-03.2007-032 ( $7^{\circ}12'25.52433''S$  ;  $108^{\circ}55'42.65225''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-03.2007-033 ( $7^{\circ}12'31.92887''S$  ;  $108^{\circ}55'48.35653''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2001-03.2007-033 ( $7^{\circ}12'31.92887''S$  ;  $108^{\circ}55'48.35653''E$ ) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-03.2007-034 ( $7^{\circ}12'34.78718''S$  ;  $108^{\circ}55'58.74074''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2001-03.2007-035 ( $7^{\circ}12'43.98400''S$  ;  $108^{\circ}55'56.76071''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2001-03.2007-036 ( $7^{\circ}12'48.90524''S$  ;  $108^{\circ}55'39.15638''E$ ).

#### Pasal 4

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Banjarsari yang berbatasan dengan Desa Cinanas, Desa Cibentang, Desa Pruwatan (Kecamatan Bumiayu), Desa Kalilangkap (Kecamatan Bumiayu) dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.02.2002-02.2005-03.2006-001 ( $7^{\circ}15'48.11''S$  ;  $108^{\circ}57'35.25''E$ ) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2002-03.2006-001 ( $7^{\circ}15'49.31''S$  ;  $108^{\circ}57'43.21''E$ ) Kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2006-002 ( $7^{\circ}15'57.57''S$  ;  $108^{\circ}57'42.98''E$ ) Setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2006-003 ( $7^{\circ}16'0.38''S$  ;  $108^{\circ}57'48.27''E$ ) Lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2006-004 ( $7^{\circ}16'13.10''S$  ;  $108^{\circ}57'49.45''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2002-03.2006-004 ( $7^{\circ}16'13.10''S$  ;  $108^{\circ}57'49.45''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2006-005 ( $7^{\circ}16'10.54''S$  ;  $108^{\circ}57'54.74''E$ ) Kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2006-03.2015-006 ( $7^{\circ}16'9.98''S$  ;  $108^{\circ}57'59.22''E$ ) Setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2015-007 ( $7^{\circ}16'11.41''S$  ;  $108^{\circ}58'2.91''E$ ) Lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2015-008 ( $7^{\circ}16'19.83''S$  ;  $108^{\circ}58'0.64''E$ ) Selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-03.2015-009 ( $7^{\circ}16'25.17''S$  ;  $108^{\circ}58'10.76''E$ ) Kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-03.2015-010 ( $7^{\circ}16'29.91''S$  ;  $108^{\circ}58'9.55''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2006-03.2015-010 ( $7^{\circ}16'29.91''S$  ;  $108^{\circ}58'9.55''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-011 ( $7^{\circ}16'34.77''S$  ;  $108^{\circ}58'4.79''E$ ) Lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-012 ( $7^{\circ}17'1.18''S$  ;  $108^{\circ}57'59.63''E$ ) Selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-013 ( $7^{\circ}17'30.31''S$  ;  $108^{\circ}57'41.41''E$ ) Kemudian mengarah ke tenggara

- melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-014 ( $7^{\circ}17'34.00''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'42.07''\text{E}$ ) Setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-015 ( $7^{\circ}17'39.10''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'37.94''\text{E}$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2006-015 ( $7^{\circ}17'39.10''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'37.94''\text{E}$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-016 ( $7^{\circ}17'44.60''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'39.52''\text{E}$ ) Selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-017 ( $7^{\circ}18'7.52''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'37.25''\text{E}$ ) Kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-018 ( $7^{\circ}18'18.80''\text{S}$  ;  $108^{\circ}57'18.73''\text{E}$ ) Setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2006-33.01-019 ( $7^{\circ}19'1.23''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'58.67''\text{E}$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2006-33.01-019 ( $7^{\circ}19'1.23''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'58.67''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-33.01-020 ( $7^{\circ}18'56.76''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'55.78''\text{E}$ ) Selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-33.01-021 ( $7^{\circ}18'43.84''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'53.60''\text{E}$ ) Kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-33.01-022 ( $7^{\circ}18'33.63''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'43.29''\text{E}$ ) Setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-33.01-023 ( $7^{\circ}18'31.30''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'41.93''\text{E}$ ) Lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-33.01-024 ( $7^{\circ}18'29.71''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'33.70''\text{E}$ ) Selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-33.01-025 ( $7^{\circ}18'35.37''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'23.36''\text{E}$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2005-33.01-025 ( $7^{\circ}18'35.37''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'23.36''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-026 ( $7^{\circ}18'17.69''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'20.13''\text{E}$ ) Setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-027 ( $7^{\circ}18'1.39''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'21.70''\text{E}$ ) Lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-028 ( $7^{\circ}17'39.62''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'13.57''\text{E}$ ) Selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-029 ( $7^{\circ}17'21.90''\text{S}$  ;  $108^{\circ}56'18.77''\text{E}$ ) Kemudian mengarah ke



- barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-030 ( $7^{\circ}17'3.94''S$  ;  $108^{\circ}56'10.95''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2005-030 ( $7^{\circ}17'3.94''S$  ;  $108^{\circ}56'10.95''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-031 ( $7^{\circ}16'55.05''S$  ;  $108^{\circ}56'40.81''E$ ) Lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-032 ( $7^{\circ}16'50.16''S$  ;  $108^{\circ}56'41.32''E$ ) Selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-033 ( $7^{\circ}16'43.66''S$  ;  $108^{\circ}56'51.33''E$ ) Kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-034 ( $7^{\circ}16'46.10''S$  ;  $108^{\circ}56'59.26''E$ ) Setelah itu TK 33.29.02.2002-02.2005-035 ( $7^{\circ}16'25.94''S$  ;  $108^{\circ}57'0.63''E$ ) Lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-036 ( $7^{\circ}16'25.30''S$  ;  $108^{\circ}57'7.17''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2002-02.2005-036 ( $7^{\circ}16'25.30''S$  ;  $108^{\circ}57'7.17''E$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-037 ( $7^{\circ}16'8.69''S$  ;  $108^{\circ}57'9.89''E$ ) Kemudian mengarah ke timur laut melewati jalan lokal, aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-038 ( $7^{\circ}16'7.37''S$  ;  $108^{\circ}57'27.42''E$ ) Setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2002-02.2005-039 ( $7^{\circ}15'52.85''S$  ;  $108^{\circ}57'33.79''E$ ) Lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2002-02.2005-040 ( $7^{\circ}15'50.31''S$  ;  $108^{\circ}57'31.89''E$ ).

#### Pasal 5

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Bantarkawung yang berbatasan dengan Desa Pangebatan, Desa Ciomas, Desa Bangbayang dan Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.02.2003-02.2001-03.2007-001 ( $7^{\circ}12'45.09''S$  ;  $108^{\circ}55'32.16''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2003-03.2007-001 ( $7^{\circ}12'47.60192''S$  ;  $108^{\circ}55'28.24817''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-03.2007-002 ( $7^{\circ}12'59.76509''S$  ;  $108^{\circ}55'35.71899''E$ ) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-03.2007-003 ( $7^{\circ}13'12.91452''S$  ;  $108^{\circ}55'35.31412''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK

- 33.29.02.2003-03.2007-004 ( $7^{\circ}13'18.94158''S$  ;  $108^{\circ}55'48.31441''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-03.2007-005 ( $7^{\circ}13'7.71359''S$  ;  $108^{\circ}55'57.00318''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-03.2007-006 ( $7^{\circ}13'23.88382''S$  ;  $108^{\circ}55'54.35176''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2003-03.2007-006 ( $7^{\circ}13'23.88382''S$  ;  $108^{\circ}55'54.35176''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-03.2007-007 ( $7^{\circ}13'29.61526''S$  ;  $108^{\circ}55'57.47281''E$ ) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-03.2007-008 ( $7^{\circ}13'29.56804''S$  ;  $108^{\circ}56'0.41876''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-009 ( $7^{\circ}13'32.25307''S$  ;  $108^{\circ}56'1.00877''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-010 ( $7^{\circ}13'38.19955''S$  ;  $108^{\circ}55'59.20875''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-011 ( $7^{\circ}13'40.02099''S$  ;  $108^{\circ}55'57.31872''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2012-011 ( $7^{\circ}13'40.02099''S$  ;  $108^{\circ}55'57.31872''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-012 ( $7^{\circ}13'45.52101''S$  ;  $108^{\circ}55'56.14870''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-013 ( $7^{\circ}13'47.76107''S$  ;  $108^{\circ}55'57.91184''E$ ) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-014 ( $7^{\circ}13'45.96530''S$  ;  $108^{\circ}55'36.22066''E$ ) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-015 ( $7^{\circ}13'40.69560''S$  ;  $108^{\circ}55'1.87320''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2012-015 ( $7^{\circ}13'40.69560''S$  ;  $108^{\circ}55'1.87320''E$ ) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2012-016 ( $7^{\circ}13'40.92240''S$  ;  $108^{\circ}54'57.59280''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik PBU 33.29.02.2003-02.2007-02.2012-002 ( $7^{\circ}13'38.23''S$  ;  $108^{\circ}54'51.96''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-017 ( $7^{\circ}13'29.51040''S$  ;  $108^{\circ}54'51.39000''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik

- TK 33.29.02.2003-02.2007-018 ( $7^{\circ}13'16.95360''S$  ;  $108^{\circ}54'46.69200''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-019 ( $7^{\circ}13'15.10680''S$  ;  $108^{\circ}54'47.15640''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2007-019 ( $7^{\circ}13'15.10680''S$  ;  $108^{\circ}54'47.15640''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-020 ( $7^{\circ}13'14.04120''S$  ;  $108^{\circ}54'45.43560''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-021 ( $7^{\circ}13'6.04560''S$  ;  $108^{\circ}54'37.71720''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-022 ( $7^{\circ}13'4.05120''S$  ;  $108^{\circ}54'19.96560''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-023 ( $7^{\circ}12'58.82195''S$  ;  $108^{\circ}54'16.35581''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2007-024 ( $7^{\circ}12'58.05292''S$  ;  $108^{\circ}54'12.71399''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2007-024 ( $7^{\circ}12'58.05292''S$  ;  $108^{\circ}54'12.71399''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-02.2007-025 ( $7^{\circ}12'56.67577''S$  ;  $108^{\circ}54'11.39583''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-026 ( $7^{\circ}12'50.18040''S$  ;  $108^{\circ}54'19.67760''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-027 ( $7^{\circ}12'49.95000''S$  ;  $108^{\circ}54'25.34760''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-028 ( $7^{\circ}12'38.23008''S$  ;  $108^{\circ}54'43.23706''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2001-028 ( $7^{\circ}12'38.23008''S$  ;  $108^{\circ}54'43.23706''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-029 ( $7^{\circ}12'35.79616''S$  ;  $108^{\circ}54'41.78056''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-030 ( $7^{\circ}12'26.77787''S$  ;  $108^{\circ}54'45.17361''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-031 ( $7^{\circ}12'28.67082''S$  ;  $108^{\circ}54'52.35572''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2003-02.2001-031 ( $7^{\circ}12'28.67082''S$  ;  $108^{\circ}54'52.35572''E$ ) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan

permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-032 ( $7^{\circ}12'36.25690''S$  ;  $108^{\circ}54'51.15988''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2003-02.2001-033 ( $7^{\circ}12'43.60991''S$  ;  $108^{\circ}55'4.92716''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan permukiman warga sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2003-02.2001-034 ( $7^{\circ}12'39.79803''S$  ;  $108^{\circ}55'15.85443''E$ ).

#### Pasal 6

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Bantarwaru yang berbatasan dengan Desa Pengarasan, Desa Jipang, Desa Bangbayang dan Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2004-02.2008-02.2013-001 ( $7^{\circ}11'18.24978''$  ;  $S108^{\circ}55'32.37785''E$ ) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2004-02.2013-002 ( $7^{\circ}11'18.22051''S$  ;  $108^{\circ}55'35.36963''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-003 ( $7^{\circ}11'4.85072''S$  ;  $108^{\circ}55'51.56304''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-004 ( $7^{\circ}10'49.72930''S$  ;  $108^{\circ}56'1.14404''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-005 ( $7^{\circ}10'48.84072''S$  ;  $108^{\circ}56'15.43423''E$ ) selanjutnya mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-006 ( $7^{\circ}11'3.86200''S$  ;  $108^{\circ}56'15.61132''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2004-02.2013-006 ( $7^{\circ}11'3.86200''S$  ;  $108^{\circ}56'15.61132''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai, permukiman warga dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-007 ( $7^{\circ}11'11.68939''S$  ;  $108^{\circ}56'9.42595''E$ ) lalu mengarah ke tenggara laut melewati aliran sungai, permukiman warga dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-008 ( $7^{\circ}11'21.76578''S$  ;  $108^{\circ}56'27.09002''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2013-03.2007-009 ( $7^{\circ}11'29.76436''S$  ;  $108^{\circ}56'33.63353''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-010 ( $7^{\circ}11'44.00026''S$  ;  $108^{\circ}56'27.19067''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2004-03.2007-010 ( $7^{\circ}11'44.00026''S$  ;  $108^{\circ}56'27.19067''E$ ) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan

sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-011 ( $7^{\circ}11'41.44207''S$  ;  $108^{\circ}56'4.82228''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-012 ( $7^{\circ}11'50.02037''S$  ;  $108^{\circ}55'57.93724''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-013 ( $7^{\circ}12'8.67655''S$  ;  $108^{\circ}56'3.43524''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-014 ( $7^{\circ}12'20.16922''S$  ;  $108^{\circ}55'50.40189''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-03.2007-015 ( $7^{\circ}12'24.79774''S$  ;  $108^{\circ}55'42.54691''E$ )

- d. Dari titik TK 33.29.02.2004-03.2007-015 ( $7^{\circ}12'24.79774''S$  ;  $108^{\circ}55'42.54691''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-03.2007-016 ( $7^{\circ}12'25.52433''S$  ;  $108^{\circ}55'42.65225''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-017 ( $7^{\circ}12'21.10793''S$  ;  $108^{\circ}55'36.00189''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-018 ( $7^{\circ}12'15.19242''S$  ;  $108^{\circ}55'36.04239''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-019 ( $7^{\circ}12'9.94657''S$  ;  $108^{\circ}55'30.52981''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-020 ( $7^{\circ}12'10.39303''S$  ;  $108^{\circ}55'27.63176''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2004-02.2001-020 ( $7^{\circ}12'10.39303''S$  ;  $108^{\circ}55'27.63176''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-021 ( $7^{\circ}12'7.00889''S$  ;  $108^{\circ}55'25.81373''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-022 ( $7^{\circ}12'1.30317''S$  ;  $108^{\circ}55'19.22563''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-023 ( $7^{\circ}12'1.63355''S$  ;  $108^{\circ}55'17.26360''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-024 ( $7^{\circ}11'49.93630''S$  ;  $108^{\circ}55'11.17051''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2001-02.2008-025 ( $7^{\circ}11'41.12986''S$  ;  $108^{\circ}55'1.62344''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2004-02.2001-02.2008-025 ( $7^{\circ}11'41.12986''S$  ;  $108^{\circ}55'1.62344''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan

hutan menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2008-026 ( $7^{\circ}11'34.11448''S$  ;  $108^{\circ}55'3.82758''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2004-02.2008-027 ( $7^{\circ}11'29.77511''S$  ;  $108^{\circ}55'13.43629''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2004-02.2008-028 ( $7^{\circ}11'23.50670''S$  ;  $108^{\circ}55'15.11032''E$ ).

#### Pasal 7

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Cibentang yang berbatasan dengan Desa Pangebatan, Desa Kalilangkap (Kecamatan Bumiayu), Desa Banjarsari, Desa Telaga dan Desa Karangpari dengan penjelasan segmen dimulai dari:

- a. Titik TK 33.29.02.2005-02.2012-001 ( $7^{\circ}15'51.73''S$  ;  $108^{\circ}55'54.85''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2005-02.2012-002 ( $7^{\circ}15'51.29''S$  ;  $108^{\circ}56'1.44''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2012-003 ( $7^{\circ}15'59.07''S$  ;  $108^{\circ}56'12.30''E$ ) setelah itu TK 33.29.02.2005-02.2012-004 ( $7^{\circ}15'43.64''S$  ;  $108^{\circ}56'29.03''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2012-005 ( $7^{\circ}15'45.63''S$  ;  $108^{\circ}56'39.91''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2012-006 ( $7^{\circ}15'28.95''S$  ;  $108^{\circ}56'44.83''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2012-007 ( $7^{\circ}15'20.69''S$  ;  $108^{\circ}56'54.04''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2005-02.2012-007 ( $7^{\circ}15'20.69''S$  ;  $108^{\circ}56'54.04''E$ ) mengarah ke timur melewati jalan lokal dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-03.2006-008 ( $7^{\circ}15'23.99''S$  ;  $108^{\circ}57'38.40''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-03.2006-009 ( $7^{\circ}15'38.17''S$  ;  $108^{\circ}57'34.07''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-010 ( $7^{\circ}15'50.31''S$  ;  $108^{\circ}57'31.89''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-011 ( $7^{\circ}15'52.85''S$  ;  $108^{\circ}57'33.79''E$ ) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-012 ( $7^{\circ}16'7.37''S$  ;  $108^{\circ}57'27.42''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2005-02.2002-012 ( $7^{\circ}16'7.37''S$  ;  $108^{\circ}57'27.42''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai, jalan lokal dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-013 ( $7^{\circ}16'8.77''S$  ;

108°57'9.38"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-014 (7°16'12.53"S ; 108°57'9.82"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2002-015 (7°16'18.28"S ; 108°57'6.47"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-016 (7°16'25.30"S ; 108°57'7.17"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-017 (7°16'26.26"S ; 108°57'0.14"E)

- d. Dari titik TK33.29.02.2005-02.2002-017 (7°16'26.26"S ; 108°57'0.14"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-018 (7°16'31.67"S ; 108°56'58.41"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-019 (7°16'46.10"S ; 108°56'59.26"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-020 (7°16'43.78"S ; 108°56'50.03"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-021 (7°16'49.83"S ; 108°56'41.53"E)
- e. Dari titik TK33.29.02.2005-02.2002-021 (7°16'49.83"S ; 108°56'41.53"E) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-022 (7°16'55.05"S ; 108°56'40.81"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-023 (7°17'2.25"S ; 108°56'11.94"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-024 (7°17'23.06"S ; 108°56'19.03"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-025 (7°17'39.62"S ; 108°56'13.57"E)
- f. Dari titik TK33.29.02.2005-02.2002-025 (7°17'39.62"S ; 108°56'13.57"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-026 (7°18'1.39"S ; 108°56'21.70"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-027 (7°18'17.69"S ; 108°56'20.13"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2005-02.2002-01-028 (7°18'35.37"S ; 108°56'23.36"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-029 (7°18'42.89"S ; 108°56'16.73"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-030 (7°19'13.29"S ; 108°55'56.76"E)

- g. Dari titik TK 33.29.02.2005-01-030 ( $7^{\circ}19'13.29''S$  ;  $108^{\circ}55'56.76''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-031 ( $7^{\circ}18'35.68''S$  ;  $108^{\circ}55'13.99''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-032 ( $7^{\circ}18'30.13''S$  ;  $108^{\circ}55'6.42''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-033 ( $7^{\circ}18'20.98''S$  ;  $108^{\circ}55'2.63''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-034 ( $7^{\circ}18'5.19''S$  ;  $108^{\circ}54'37.87''E$ ) kemudian mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-01-035 ( $7^{\circ}17'46.28''S$  ;  $108^{\circ}54'37.75''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2005-01-035 ( $7^{\circ}17'46.28''S$  ;  $108^{\circ}54'37.75''E$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-01-036 ( $7^{\circ}17'36.32''S$  ;  $108^{\circ}54'40.91''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-037 ( $7^{\circ}17'11.39''S$  ;  $108^{\circ}55'4.41''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-038 ( $7^{\circ}17'10.01''S$  ;  $108^{\circ}55'11.47''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-039 ( $7^{\circ}16'58.05''S$  ;  $108^{\circ}55'33.36''E$ ) setelah itu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-040 ( $7^{\circ}16'58.88''S$  ;  $108^{\circ}55'47.14''E$ )
- i. Dari titik TK 33.29.02.2005-02.2017-040 ( $7^{\circ}16'58.88''S$  ;  $108^{\circ}55'47.14''E$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2005-02.2017-041 ( $7^{\circ}16'10.24''S$  ;  $108^{\circ}55'51.30''E$ ) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2005-02.2009-042 ( $7^{\circ}15'55.86''S$  ;  $108^{\circ}55'49.35''E$ ).

#### Pasal 8

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Cinanas yang berbatasan dengan Desa Banjarsari, Desa Pruwatan (Kecamatan Bumiayu), Desa Kedungoleng (Kecamatan Paguyangan), dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2006-02.2002-03.2015-001 ( $7^{\circ}16'29.91''S$  ;  $108^{\circ}58'9.55''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-002 ( $7^{\circ}16'28.45''S$  ;  $108^{\circ}58'15.06''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran



sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-003 (7°16'34.63"S ; 108°58'10.70"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-004 (7°16'41.75"S ; 108°58'16.16"E)

- b. Dari titik TK 33.29.02.2006-03.2015-004 (7°16'41.75"S ; 108°58'16.16"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-005 (7°16'40.02"S ; 108°58'19.34"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-006 (7°16'45.15"S ; 108°58'24.56"E) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-007 (7°16'46.73"S ; 108°58'17.37"E) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-008 (7°16'51.34"S ; 108°58'17.73"E)
- c. Dari titik TK 33.29.02.2006-03.2015-008 (7°16'51.34"S ; 108°58'17.73"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-009 (7°16'49.39"S ; 108°58'26.30"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-010 (7°17'0.56"S ; 108°58'24.14"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-011 (7°17'2.82"S ; 108°58'32.42"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-012 (7°17'6.82"S ; 108°58'28.79"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-013 (7°17'8.84"S ; 108°58'37.47"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-014 (7°17'24.62"S ; 108°58'34.12"E)
- d. Dari titik TK 33.29.02.2006-03.2015-014 (7°17'24.62"S ; 108°58'34.12"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-015 (7°17'29.78"S ; 108°58'44.29"E) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-016 (7°17'35.77"S ; 108°58'45.06"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-017 (7°17'48.92"S ; 108°58'32.71"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-018 (7°17'52.12"S ; 108°58'45.23"E) kemudian mengarah ke barat daya

- melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-019 ( $7^{\circ}17'59.00''S$  ;  $108^{\circ}58'40.08''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2006-03.2015-019 ( $7^{\circ}17'59.00''S$  ;  $108^{\circ}58'40.08''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-020 ( $7^{\circ}18'0.75''S$  ;  $108^{\circ}58'49.63''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-021 ( $7^{\circ}18'14.96''S$  ;  $108^{\circ}58'39.04''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-03.2015-04.2003-022 ( $7^{\circ}18'20.48''S$  ;  $108^{\circ}58'53.70''E$ ) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-023 ( $7^{\circ}18'36.01''S$  ;  $108^{\circ}58'52.44''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2006-04.2003-023 ( $7^{\circ}18'36.01''S$  ;  $108^{\circ}58'52.44''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-024 ( $7^{\circ}18'41.08''S$  ;  $108^{\circ}58'43.25''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-025 ( $7^{\circ}18'47.40''S$  ;  $108^{\circ}58'45.56''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-026 ( $7^{\circ}19'16.24''S$  ;  $108^{\circ}58'30.41''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-027 ( $7^{\circ}19'25.12''S$  ;  $108^{\circ}58'31.37''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2006-04.2003-027 ( $7^{\circ}19'25.12''S$  ;  $108^{\circ}58'31.37''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-028 ( $7^{\circ}19'38.15''S$  ;  $108^{\circ}58'23.16''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-04.2003-01-029 ( $7^{\circ}19'57.76''S$  ;  $108^{\circ}58'28.30''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-01-030 ( $7^{\circ}19'51.09''S$  ;  $108^{\circ}58'20.18''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati batas desa, aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-01-031 ( $7^{\circ}19'56.11''S$  ;  $108^{\circ}58'5.41''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2006-01-031 ( $7^{\circ}19'56.11''S$  ;  $108^{\circ}58'5.41''E$ ) mengarah ke barat laut melewati batas desa, aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-01-032 ( $7^{\circ}19'51.43''S$  ;  $108^{\circ}57'50.25''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati batas desa, aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-01-033 ( $7^{\circ}20'6.21''S$  ;  $108^{\circ}57'13.83''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati batas desa, aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK

33.29.02.2006-01-034 ( $7^{\circ}19'23.79''S$  ;  $108^{\circ}57'12.73''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati batas desa, aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-01-035 ( $7^{\circ}19'1.23''S$  ;  $108^{\circ}56'58.67''E$ )

- i. Dari titik TK 33.29.02.2006-02.2002-01-035 ( $7^{\circ}19'1.23''S$  ;  $108^{\circ}56'58.67''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-036 ( $7^{\circ}18'17.92''S$  ;  $108^{\circ}57'19.83''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-037 ( $7^{\circ}18'5.77''S$  ;  $108^{\circ}57'37.84''E$ )
- j. Dari titik TK 33.29.02.2006-02.2002-037 ( $7^{\circ}18'5.77''S$  ;  $108^{\circ}57'37.84''E$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-038 ( $7^{\circ}17'45.77''S$  ;  $108^{\circ}57'39.93''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-039 ( $7^{\circ}17'38.80''S$  ;  $108^{\circ}57'38.15''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-040 ( $7^{\circ}17'34.00''S$  ;  $108^{\circ}57'42.07''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-041 ( $7^{\circ}17'30.31''S$  ;  $108^{\circ}57'41.41''E$ )
- k. Dari titik TK 33.29.02.2006-02.2002-041 ( $7^{\circ}17'30.31''S$  ;  $108^{\circ}57'41.41''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-042 ( $7^{\circ}17'0.18''S$  ;  $108^{\circ}57'59.98''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2006-02.2002-043 ( $7^{\circ}16'34.77''S$  ;  $108^{\circ}58'4.79''E$ ).

#### Pasal 9

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Ciomas yang berbatasan dengan Desa Jipang, Desa Bangbayang, Desa Bantarkawung, Desa Pangebatan, Desa Tambakserang dan Desa Terlaya dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2007-02.2008-001 ( $7^{\circ}12'49.24''S$  ;  $108^{\circ}53'22.35''E$ ) mengarah ke tenggara melewati hutan sampai pada titik TK33.29.02.2007-02.2008-002 ( $7^{\circ}12'48.17''S$  ;  $108^{\circ}53'37.00''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2008-003 ( $7^{\circ}12'51.55''S$  ;  $108^{\circ}53'55.09''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2008-004 ( $7^{\circ}12'50.42''S$  ;  $108^{\circ}53'56.14''E$ ) setelah itu TK33.29.02.2007-02.2001-02.2008-005 ( $7^{\circ}12'56.12''S$  ;  $108^{\circ}54'10.99''E$ ) selanjutnya mengarah ke

- tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2001-02.2003-006 ( $7^{\circ}12'56.68''S$  ;  $108^{\circ}54'11.40''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-007 ( $7^{\circ}12'58.05''S$  ;  $108^{\circ}54'12.71''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati jalan lokal dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-008 ( $7^{\circ}12'58.82''S$  ;  $108^{\circ}54'16.36''E$ )
- b. Dari titik TK33.29.02.2007-02.2003-008 ( $7^{\circ}12'58.82''S$  ;  $108^{\circ}54'16.36''E$ ) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-009 ( $7^{\circ}13'4.05''S$  ;  $108^{\circ}54'19.97''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-010 ( $7^{\circ}13'6.05''S$  ;  $108^{\circ}54'37.72''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-011 ( $7^{\circ}13'14.04''S$  ;  $108^{\circ}54'45.44''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-012 ( $7^{\circ}13'15.11''S$  ;  $108^{\circ}54'47.16''E$ ) setelah itu mengarah ke selatan melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-013 ( $7^{\circ}13'17.48''S$  ;  $108^{\circ}54'47.05''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2003-014 ( $7^{\circ}13'29.51''S$  ;  $108^{\circ}54'51.39''E$ )
- c. Dari titik TK33.29.02.2007-02.2003-014 ( $7^{\circ}13'29.51''S$  ;  $108^{\circ}54'51.39''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-015 ( $7^{\circ}13'38.44''S$  ;  $108^{\circ}54'47.51''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-016 ( $7^{\circ}13'45.37''S$  ;  $108^{\circ}54'37.29''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-017 ( $7^{\circ}13'46.90''S$  ;  $108^{\circ}54'37.94''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-018 ( $7^{\circ}13'47.80''S$  ;  $108^{\circ}54'30.92''E$ )
- d. Dari titik TK33.29.02.2007-02.2012-018 ( $7^{\circ}13'47.80''S$  ;  $108^{\circ}54'30.92''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-019 ( $7^{\circ}13'45.46''S$  ;  $108^{\circ}54'27.06''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2012-020 ( $7^{\circ}13'47.77''S$  ;  $108^{\circ}54'21.68''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-021 ( $7^{\circ}13'58.99''S$  ;  $108^{\circ}54'5.91''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-022 ( $7^{\circ}13'54.91''S$  ;  $108^{\circ}53'51.57''E$ )

- e. Dari titik TK33.29.02.2007-02.2015-022 ( $7^{\circ}13'54.91''S$  ;  $108^{\circ}53'51.57''E$ ) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-023 ( $7^{\circ}13'50.47''S$  ;  $108^{\circ}53'10.59''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-024 ( $7^{\circ}13'47.47''S$  ;  $108^{\circ}53'8.49''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-025 ( $7^{\circ}13'49.03''S$  ;  $108^{\circ}53'3.06''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-026 ( $7^{\circ}13'40.30''S$  ;  $108^{\circ}52'58.71''E$ ) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-027 ( $7^{\circ}13'39.90''S$  ;  $108^{\circ}52'38.28''E$ )
- f. Dari titik TK33.29.02.2007-02.2015-027 ( $7^{\circ}13'39.90''S$  ;  $108^{\circ}52'38.28''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-028 ( $7^{\circ}13'32.85''S$  ;  $108^{\circ}52'40.63''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2015-029 ( $7^{\circ}13'29.58''S$  ;  $108^{\circ}52'57.74''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2007-02.2016-030 ( $7^{\circ}13'18.54''S$  ;  $108^{\circ}53'8.61''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK33.29.02.2007-02.2016-031 ( $7^{\circ}13'1.73''S$  ;  $108^{\circ}53'5.33''E$ ).

#### Pasal 10

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Jipang yang berbatasan dengan Desa Terlaya, Desa Sindangwangi, Desa Pengarasan, Desa Bantarwaru, Desa Bangbayang dan Desa Ciomas dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK33.29.02.2008-02.2016-001 ( $7^{\circ}12'34.69''S$  ;  $108^{\circ}53'10.33''E$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan sampai pada titik TK33.29.02.2008-02.2016-002 ( $7^{\circ}12'12.27''S$  ;  $108^{\circ}53'12.49''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-003 ( $7^{\circ}12'6.22''S$  ;  $108^{\circ}53'17.80''E$ ) lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-004 ( $7^{\circ}11'47.75''S$  ;  $108^{\circ}53'20.03''E$ )
- b. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2016-004 ( $7^{\circ}11'47.75''S$  ;  $108^{\circ}53'20.03''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-005 ( $7^{\circ}11'28.51''S$  ;  $108^{\circ}53'45.43''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-006 ( $7^{\circ}11'29.18''S$  ;

108°53'50.23"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-007 (7°11'25.40"S ; 108°53'54.25"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2016-02.2014-008 (7°11'23.45"S ; 108°53'54.15"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK33.29.02.2008-02.2014-009 (7°11'13.59"S ; 108°54'22.06"E)

- c. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2014-009 (7°11'13.59"S ; 108°54'22.06"E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK33.29.02.2008-02.2014-010 (7°11'16.93"S ; 108°54'57.00"E) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2014-011 (7°11'19.04"S ; 108°54'56.84"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2013-02.2014-012 (7°11'11.04"S ; 108°55'27.92"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2013-013 (7°11'17.73"S ; 108°55'31.46"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2004-02.2013-014 (7°11'18.25"S ; 108°55'32.38"E)
- d. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2004-02.2013-014 (7°11'18.25"S ; 108°55'32.38"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2004-015 (7°11'20.05"S ; 108°55'30.11"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2004-016 (7°11'23.51"S ; 108°55'15.11"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2004-017 (7°11'29.37"S ; 108°55'13.66"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2004-018 (7°11'34.11"S ; 108°55'3.83"E)
- e. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2004-018 (7°11'34.11"S ; 108°55'3.83"E) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-02.2004-019 (7°11'41.13"S ; 108°55'1.62"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-020 (7°11'44.96"S ; 108°54'55.99"E) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-021 (7°11'43.80"S ; 108°54'47.17"E) selanjutnya TK33.29.02.2008-02.2001-022 (7°11'50.09"S ; 108°54'48.32"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai

- dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-023 ( $7^{\circ}12'8.88''S$  ;  $108^{\circ}54'35.73''E$ )
- f. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2001-023 ( $7^{\circ}12'8.88''S$  ;  $108^{\circ}54'35.73''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-024 ( $7^{\circ}12'9.69''S$  ;  $108^{\circ}54'31.73''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-025 ( $7^{\circ}12'20.18''S$  ;  $108^{\circ}54'31.84''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-026 ( $7^{\circ}12'25.08''S$  ;  $108^{\circ}54'24.14''E$ ) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-027 ( $7^{\circ}12'39.58''S$  ;  $108^{\circ}54'21.07''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-028 ( $7^{\circ}12'40.79''S$  ;  $108^{\circ}54'14.64''E$ )
- g. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2001-028 ( $7^{\circ}12'40.79''S$  ;  $108^{\circ}54'14.64''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-029 ( $7^{\circ}12'52.34''S$  ;  $108^{\circ}54'11.14''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-030 ( $7^{\circ}12'53.00''S$  ;  $108^{\circ}54'9.64''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2001-02.2007-031 ( $7^{\circ}12'56.12''S$  ;  $108^{\circ}54'10.99''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2007-032 ( $7^{\circ}12'50.42''S$  ;  $108^{\circ}53'56.14''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2007-033 ( $7^{\circ}12'51.43''S$  ;  $108^{\circ}53'55.48''E$ )
- h. Dari titik TK33.29.02.2008-02.2007-033 ( $7^{\circ}12'51.43''S$  ;  $108^{\circ}53'55.48''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK33.29.02.2008-02.2007-034 ( $7^{\circ}12'48.19''S$  ;  $108^{\circ}53'36.86''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK33.29.02.2008-02.2007-035 ( $7^{\circ}12'49.24''S$  ;  $108^{\circ}53'22.35''E$ ).

#### Pasal 11

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Karangpari yang berbatasan dengan Desa Cibentang, Desa Telaga, Desa Waru, Desa Tambakserang, Desa Pangebatan, dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2009-02.2005-001 ( $7^{\circ}15'55.86''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'49.35''\text{E}$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-002 ( $7^{\circ}15'59.56''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'45.24''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-003 ( $7^{\circ}16'8.73''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'14.12''\text{E}$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-004 ( $7^{\circ}16'5.73''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'59.91''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-005 ( $7^{\circ}16'13.62''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'46.94''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-006 ( $7^{\circ}16'23.78''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'47.87''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-007 ( $7^{\circ}16'25.09''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'47.16''\text{E}$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2017-007 ( $7^{\circ}16'25.09''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'47.16''\text{E}$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-008 ( $7^{\circ}16'26.07''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'49.08''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-009 ( $7^{\circ}16'28.39''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'47.78''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-010 ( $7^{\circ}16'29.38''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'49.32''\text{E}$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2017-010 ( $7^{\circ}16'29.38''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'49.32''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-011 ( $7^{\circ}16'32.51''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'46.71''\text{E}$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-012 ( $7^{\circ}16'36.44''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'47.33''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-013 ( $7^{\circ}16'45.18''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'26.08''\text{E}$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2017-013 ( $7^{\circ}16'45.18''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'26.08''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2017-01-014 ( $7^{\circ}17'9.77''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'18.56''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-015 ( $7^{\circ}17'11.59''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'6.86''\text{E}$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-016 ( $7^{\circ}17'9.05''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'58.25''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-017 ( $7^{\circ}17'10.82''\text{S}$  ;



108°53'50.39"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-018 (7°17'0.46"S ; 108°53'44.06"E)

- e. Dari titik TK 33.29.02.2009-01-018 (7°17'0.46"S ; 108°53'44.06"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-019 (7°16'47.93"S ; 108°53'34.20"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-020 (7°16'36.89"S ; 108°53'33.25"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-01-021 (7°16'31.95"S ; 108°53'35.90"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-01-022 (7°16'30.48"S ; 108°53'34.62"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-023 (7°15'58.87"S ; 108°53'30.16"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-024 (7°15'50.39"S ; 108°53'36.88"E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2018-024 (7°15'50.39"S ; 108°53'36.88"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-025 (7°15'53.01"S ; 108°53'40.32"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-026 (7°15'49.04"S ; 108°53'47.77"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-027 (7°15'33.89"S ; 108°53'58.58"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-028 (7°15'15.31"S ; 108°53'58.69"E) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-029 (7°15'14.89"S ; 108°53'50.11"E)
- g. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2018-029 (7°15'14.89"S ; 108°53'50.11"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-030 (7°14'56.94"S ; 108°53'47.33"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-031 (7°14'53.40"S ; 108°53'49.63"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-032 (7°14'49.25"S ; 108°53'49.05"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2018-033 (7°14'47.96"S ; 108°53'51.67"E)

- h. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2018-033 ( $7^{\circ}14'47.96''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'51.67''\text{E}$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2015-02.2018-034 ( $7^{\circ}14'31.93''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'55.57''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2015-035 ( $7^{\circ}14'32.76''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'6.81''\text{E}$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2015-036 ( $7^{\circ}14'25.05''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'12.50''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2015-037 ( $7^{\circ}14'22.60''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'19.54''\text{E}$ )
- i. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2015-037 ( $7^{\circ}14'22.60''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'19.54''\text{E}$ ) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-02.2015-038 ( $7^{\circ}14'21.30''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'20.49''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-039 ( $7^{\circ}14'24.05''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'23.09''\text{E}$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-040 ( $7^{\circ}14'26.74''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'33.78''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-041 ( $7^{\circ}14'35.31''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'40.36''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-042 ( $7^{\circ}14'38.42''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'40.08''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-043 ( $7^{\circ}14'44.10''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'49.57''\text{E}$ )
- j. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2012-043 ( $7^{\circ}14'44.10''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'49.57''\text{E}$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-044 ( $7^{\circ}14'46.34''\text{S}$  ;  $108^{\circ}54'50.87''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-045 ( $7^{\circ}14'49.58''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'6.24''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-046 ( $7^{\circ}15'2.66''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'9.61''\text{E}$ )
- k. Dari titik TK 33.29.02.2009-02.2012-046 ( $7^{\circ}15'2.66''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'9.61''\text{E}$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-047 ( $7^{\circ}15'4.25''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'19.96''\text{E}$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-048 ( $7^{\circ}15'30.14''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'50.77''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2009-02.2012-049 ( $7^{\circ}15'31.99''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'56.03''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai

berakhir pada titik TK 33.29.02.2009-02.2012-050 ( $7^{\circ}15'45.52''\text{S}$  ;  $108^{\circ}55'54.07''\text{E}$ ).

## Pasal 12

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Kemandungan yang berbatasan dengan Desa Jemasih (Kecamatan Ketanggungan), Desa Wlahar (Kecamatan Larangan), Desa Pengarasan, Desa Sindangwangi, dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari:

- a. Titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 15.2010 - 001 ( $7^{\circ} 5' 55,615'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ}55' 28,366'' \text{ E}$ ) mengarah ke timur laut menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 002 ( $7^{\circ} 5' 54,136'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 55' 45,948'' \text{ E}$ ) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 003 ( $7^{\circ} 5' 58,103'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 55' 59,477'' \text{ E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 004 ( $7^{\circ} 6' 11,394'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 55' 55,484'' \text{ E}$ ) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 005 ( $7^{\circ} 6' 18,234'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 5,251'' \text{ E}$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 005 ( $7^{\circ} 6' 18,234'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 5,251'' \text{ E}$ ) mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 006 ( $7^{\circ} 6' 24,487'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 6,317'' \text{ E}$ ) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 007 ( $7^{\circ} 6' 32,864'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 15,025'' \text{ E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 008 ( $7^{\circ} 6' 54,385'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 1,046'' \text{ E}$ ) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 009 ( $7^{\circ} 7' 8,368'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 10,594'' \text{ E}$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 009 ( $7^{\circ} 7' 8,368'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 10,594'' \text{ E}$ ) mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 010 ( $7^{\circ} 7' 17,897'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 12,883'' \text{ E}$ ) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 011 ( $7^{\circ} 7' 22,256'' \text{ S}$  ;  $108^{\circ} 56' 33,486'' \text{ E}$ ) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 012 ( $7^{\circ} 7'$

- 47,496" S ; 108° 56' 39,199" E) lalu mengarah ke timur laut menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 28 - 013 (7° 7' 35,012" S ; 108° 57' 9,045" E)
- d. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 15.2010 - 28 - 013 (7° 7' 35,012" S ; 108° 57' 9,045" E) mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 014 (7° 7' 54,544" S ; 108° 57' 15,415" E) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 015 (7° 7' 56,591" S ; 108° 57' 20,794" E) setelah itu mengarah ke selatan menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 016 (7° 8' 3,358" S ; 108° 57' 22,359" E) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 017 (7° 8' 10,016" S ; 108° 57' 28,666" E)
- e. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 017 (7° 8' 10,016" S ; 108° 57' 28,666" E) mengarah ke barat daya menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 018 (7° 8' 20,558" S ; 108° 57' 27,11" E) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 019 (7° 8' 24,084" S ; 108° 57' 35,974" E) setelah itu mengarah ke tenggara menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 28 - 020 (7° 8' 41,208" S ; 108° 57' 42,968" E) lalu mengarah ke selatan menyusuri batas desa melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 28 - 021 (7° 8' 49,742" S ; 108° 57' 43,244" E) seterusnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 022 (7° 8' 55,854" S ; 108° 57' 24,974" E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 022 (7° 8' 55,854" S ; 108° 57' 24,974" E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 023 (7° 8' 51,579" S ; 108° 57' 5,21" E) setelah itu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 024 (7° 8' 46,114" S ; 108° 57' 5,561" E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 025 (7° 8' 46,651" S ; 108° 56' 58,488" E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 026 (7° 8' 40,335" S ; 108° 57' 1,98" E) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 027 (7° 8' 39,8" S ; 108° 56' 54,413" E)

- g. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 027 ( $7^{\circ} 8' 39,8''$  S ;  $108^{\circ} 56' 54,413''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 028 ( $7^{\circ} 8' 44,195''$  S ;  $108^{\circ} 56' 50,258''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 029 ( $7^{\circ} 8' 40,422''$  S ;  $108^{\circ} 56' 50,438''$  E) selanjutnya mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 030 ( $7^{\circ} 8' 39,814''$  S ;  $108^{\circ} 56' 29,377''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 031 ( $7^{\circ} 8' 31,362''$  S ;  $108^{\circ} 56' 26,301''$  E)
- h. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 031 ( $7^{\circ} 8' 31,362''$  S ;  $108^{\circ} 56' 26,301''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 032 ( $7^{\circ} 8' 39,364''$  S ;  $108^{\circ} 56' 21,383''$  E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 033 ( $7^{\circ} 8' 47,71''$  S ;  $108^{\circ} 56' 3,495''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 034 ( $7^{\circ} 9' 16,247''$  S ;  $108^{\circ} 55' 44,54''$  E) kemudian TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 035 ( $7^{\circ} 9' 13,209''$  S ;  $108^{\circ} 55' 33,959''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 036 ( $7^{\circ} 9' 5,675''$  S ;  $108^{\circ} 55' 31,407''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 037 ( $7^{\circ} 8' 55,712''$  S ;  $108^{\circ} 55' 7,543''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 02.2014 - 038 ( $7^{\circ} 8' 55,082''$  S ;  $108^{\circ} 54' 50,033''$  E)
- i. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 02.2013 - 02.2014 - 038 ( $7^{\circ} 8' 55,082''$  S ;  $108^{\circ} 54' 50,033''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2014 - 039 ( $7^{\circ} 8' 45,15''$  S ;  $108^{\circ} 54' 46,238''$  E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2014 - 040 ( $7^{\circ} 8' 37,626''$  S ;  $108^{\circ} 54' 48,096''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2014 - 041 ( $7^{\circ} 8' 30,462''$  S ;  $108^{\circ} 54' 43,416''$  E)
- j. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 02.2014 - 041 ( $7^{\circ} 8' 30,462''$  S ;  $108^{\circ} 54' 43,416''$  E) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 02.2014 - 16.2009 - 042 ( $7^{\circ} 8' 29,31''$  S ;  $108^{\circ} 54' 32,047''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 043 ( $7^{\circ} 8' 8,948''$  S

- ; 108° 54' 44,543" E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 044 (7° 7' 56,111" S ; 108° 54' 41,076" E)
- k. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 044 (7° 7' 56,111" S ; 108° 54' 41,076" E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 045 (7° 7' 52,658" S ; 108° 54' 31,633" E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 046 (7° 7' 37,027" S ; 108° 54' 32,782" E) kemudian mengarah ke timur melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 047 (7° 7' 36,646" S ; 108° 54' 35,042" E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 048 (7° 7' 23,855" S ; 108° 54' 31,14" E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 049 (7° 7' 13,814" S ; 108° 54' 34,373" E)
- l. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 049 (7° 7' 13,814" S ; 108° 54' 34,373" E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 050 (7° 7' 12,306" S ; 108° 54' 30,478" E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 051 (7° 7' 4,372" S ; 108° 54' 31,072" E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 052 (7° 7' 1,916" S ; 108° 54' 27,176" E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 053 (7° 6' 58,637" S ; 108° 54' 31,356" E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 054 (7° 6' 51,376" S ; 108° 54' 32,256" E)
- m. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 054 (7° 6' 51,376" S ; 108° 54' 32,256" E) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 055 (7° 6' 51,836" S ; 108° 54' 23,634" E) setelah itu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 056 (7° 6' 46,444" S ; 108° 54' 23,594" E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 057 (7° 6' 43,412" S ; 108° 54' 37,559" E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 058 (7° 6' 40,525" S ; 108° 54' 37,613" E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 059 (7° 6' 30,593" S ; 108° 55' 3,108" E)

- n. Dari titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 059 ( $7^{\circ} 6' 30,593''$  S ;  $108^{\circ} 55' 3,108''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2010 - 16.2009 - 060 ( $7^{\circ} 6' 33,307''$  S ;  $108^{\circ} 55' 21,792''$  E).

### Pasal 13

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

- a. Titik TK TK 33.29.02.2011 - 01.2017 - 01 - 001 ( $7^{\circ} 12' 14,406''$  S ;  $108^{\circ} 48' 55,031''$  E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2017 - 01.2010 - 002 ( $7^{\circ} 12' 15,621''$  S ;  $108^{\circ} 49' 13,769''$  E) kemudian mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 003 ( $7^{\circ} 12' 15,952''$  ;  $108^{\circ} 49' 19,045''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 004 ( $7^{\circ} 12' 7,722''$  S ;  $108^{\circ} 49' 34,374''$  E)
- b. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 004 ( $7^{\circ} 12' 7,722''$  S ;  $108^{\circ} 49' 34,374''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 005 ( $7^{\circ} 12' 15,621''$  S ;  $108^{\circ} 49' 51,3''$  E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 006 ( $7^{\circ} 12' 11,343''$  S ;  $108^{\circ} 50' 3,128''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2010 - 01.2006 - 007 ( $7^{\circ} 12' 20,12''$  S ;  $108^{\circ} 50' 15,914''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 008 ( $7^{\circ} 12' 19,656''$  S ;  $108^{\circ} 50' 19,223''$  E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 009 ( $7^{\circ} 12' 21,841''$  S ;  $108^{\circ} 50' 25,735''$  E)
- c. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 009 ( $7^{\circ} 12' 21,841''$  S ;  $108^{\circ} 50' 25,735''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 010 ( $7^{\circ} 12' 23,713''$  S ;  $108^{\circ} 50' 42,475''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 011 ( $7^{\circ} 12' 23,004''$  S ;  $108^{\circ} 50' 53,124''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01.2006 - 012 ( $7^{\circ} 12' 21,812''$  S ;  $108^{\circ} 50' 55,295''$  E) setelah itu mengarah ke tenggara

- melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 01.2006 - 013 ( $7^{\circ} 12' 22,871''$  S ;  $108^{\circ} 50' 58,902''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 014 ( $7^{\circ} 12' 28,076''$  S ;  $108^{\circ} 51' 0,994''$  E)
- d. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 014 ( $7^{\circ} 12' 28,076''$  S ;  $108^{\circ} 51' 0,994''$  E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 015 ( $7^{\circ} 12' 28,048''$  S ;  $108^{\circ} 51' 1,912''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 016 ( $7^{\circ} 12' 45,882''$  S ;  $108^{\circ} 51' 9,346''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 017 ( $7^{\circ} 12' 49,147''$  S ;  $108^{\circ} 51' 8,075''$  E)
- e. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 017 ( $7^{\circ} 12' 49,147''$  S ;  $108^{\circ} 51' 8,075''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 018 ( $7^{\circ} 12' 55,033''$  S ;  $108^{\circ} 51' 11,574''$  E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2016 - 02.2015 - 019 ( $7^{\circ} 13' 1,794''$  S ;  $108^{\circ} 51' 8,932''$  E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 020 ( $7^{\circ} 13' 6,269''$  S ;  $108^{\circ} 50' 53,599''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 021 ( $7^{\circ} 13' 6,524''$  S ;  $108^{\circ} 50' 45,204''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 022 ( $7^{\circ} 13' 14,452''$  S ;  $108^{\circ} 50' 35,632''$  E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 022 ( $7^{\circ} 13' 14,452''$  S ;  $108^{\circ} 50' 35,632''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 023 ( $7^{\circ} 13' 12,868''$  S ;  $108^{\circ} 50' 33,968''$  E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 024 ( $7^{\circ} 13' 19,297''$  S ;  $108^{\circ} 50' 11,177''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 025 ( $7^{\circ} 13' 38,59''$  S ;  $108^{\circ} 50' 8,923''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 026 ( $7^{\circ} 13' 47,118''$  S ;  $108^{\circ} 50' 17,351''$  E)
- g. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 026 ( $7^{\circ} 13' 47,118''$  S ;  $108^{\circ} 50' 17,351''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan



- menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 027 (7° 13' 51,406" S ; 108° 50' 10,172" E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 02.2015 - 028 (7° 13' 58,22" S ; 108° 50' 11,594" E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 029 (7° 14' 2,554" S ; 108° 50' 8,535" E) selanjutnya mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 030 (7° 14' 3,444" S ; 108° 49' 54,307" E)
- h. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 030 (7° 14' 3,444" S ; 108° 49' 54,307" E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 031 (7° 13' 54,794" S ; 108° 49' 45,985" E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 032 (7° 14' 3,58" S ; 108° 49' 28,698" E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 033 (7° 13' 56,839" S ; 108° 49' 23,557" E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 034 (7° 13' 54,023" S ; 108° 49' 10,724" E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 035 (7° 13' 36,189" S ; 108° 49' 8,482" E)
- i. Dari titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 035 (7° 13' 36,189" S ; 108° 49' 8,482" E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 036 (7° 13' 17,622" S ; 108° 49' 14,951" E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 037 (7° 12' 49,862" S ; 108° 49' 7,583" E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 038 (7° 12' 43,553" S ; 108° 49' 2,527" E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 039 (7° 12' 31,154" S ; 108° 49' 2,414" E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2011 - 01 - 040 (7° 12' 23,892" S ; 108° 48' 56,241" E).

#### Pasal 14

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Pangebatan yang berbatasan dengan Desa Ciomas, Desa Bantarkawung, Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu), Desa Kalilangkap (Kecamatan Bumiayu), Desa Cibentang, Desa Karangpari dan Desa Tambakserang dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Dimulai dari titik pilar PBU 33.29.02.2012 - 02.2007 - 02.2003 043 ( $7^{\circ} 13' 38,246''$  S ;  $108^{\circ} 54' 51,942''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 001 ( $7^{\circ} 13' 40,696''$  S ;  $108^{\circ} 55' 1,873''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 002 ( $7^{\circ} 13' 45,965''$  S ;  $108^{\circ} 55' 36,221''$  E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati jalan kolektor dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 003 ( $7^{\circ} 13' 47,761''$  S ;  $108^{\circ} 55' 57,912''$  E) lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 004 ( $7^{\circ} 13' 39,342''$  S ;  $108^{\circ} 55' 57,733''$  E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2003 - 03.2007 - 005 ( $7^{\circ} 13' 29,568''$  S ;  $108^{\circ} 56' 0,419''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 006 ( $7^{\circ} 13' 28,429''$  S ;  $108^{\circ} 56' 8,761''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 007 ( $7^{\circ} 13' 41,608''$  S ;  $108^{\circ} 56' 6,257''$  E)
- b. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 007 ( $7^{\circ} 13' 41,608''$  S ;  $108^{\circ} 56' 6,257''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 008 ( $7^{\circ} 13' 51,863''$  S ;  $108^{\circ} 56' 22,767''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 009 ( $7^{\circ} 14' 12,299''$  S ;  $108^{\circ} 56' 24,348''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 010 ( $7^{\circ} 14' 26,706''$  S ;  $108^{\circ} 56' 53,227''$  E)
- c. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 010 ( $7^{\circ} 14' 26,706''$  S ;  $108^{\circ} 56' 53,227''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 011 ( $7^{\circ} 14' 23,591''$  S ;  $108^{\circ} 57' 3,101''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2007 - 03.2006 - 012 ( $7^{\circ} 14' 28,82''$  S ;  $108^{\circ} 57' 27,814''$  E) selanjutnya mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 013 ( $7^{\circ} 14' 35,47''$  S ;  $108^{\circ} 57' 27,54''$  E)
- d. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 013 ( $7^{\circ} 14' 35,47''$  S ;  $108^{\circ} 57' 27,54''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 014 ( $7^{\circ} 14' 44,819''$  S ;  $108^{\circ} 57' 35,902''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 015 ( $7^{\circ} 14' 49,146''$  S ;  $108^{\circ} 57' 15,28''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran

- sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 016 ( $7^{\circ} 14' 60''$  S ;  $108^{\circ} 57' 28,217''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati jalan kolektor dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 017 ( $7^{\circ} 15' 7,783''$  S ;  $108^{\circ} 57' 24,113''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan permukiman warga menuju titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 018 ( $7^{\circ} 15' 11,754''$  S ;  $108^{\circ} 57' 31,536''$  E)
- e. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 03.2006 - 018 ( $7^{\circ} 15' 11,754''$  S ;  $108^{\circ} 57' 31,536''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik PBU 33.29.02.2012 - 02.2005 - 03.2006 020 ( $7^{\circ} 15' 19,296''$  S ;  $108^{\circ} 57' 29,045''$  E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 019 ( $7^{\circ} 15' 20,693''$  S ;  $108^{\circ} 56' 54,042''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 020 ( $7^{\circ} 15' 28,955''$  S ;  $108^{\circ} 56' 44,83''$  E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 020 ( $7^{\circ} 15' 28,955''$  S ;  $108^{\circ} 56' 44,83''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 021 ( $7^{\circ} 15' 45,976''$  S ;  $108^{\circ} 56' 38,756''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 022 ( $7^{\circ} 15' 43,639''$  S ;  $108^{\circ} 56' 29,026''$  E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 023 ( $7^{\circ} 15' 59,249''$  S ;  $108^{\circ} 56' 13,232''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2005 - 024 ( $7^{\circ} 15' 50,99''$  S ;  $108^{\circ} 56' 0,359''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik PBU 33.29.02.2012 - 02.2005 - 02.2009 047 ( $7^{\circ} 15' 47,866''$  S ;  $108^{\circ} 55' 49,829''$  E)
- g. Dari titik PBU 33.29.02.2012 - 02.2005 - 02.2009 047 ( $7^{\circ} 15' 47,866''$  S ;  $108^{\circ} 55' 49,829''$  E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 025 ( $7^{\circ} 15' 45,248''$  S ;  $108^{\circ} 55' 54,286''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 026 ( $7^{\circ} 15' 32,126''$  S ;  $108^{\circ} 55' 56,05''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 027 ( $7^{\circ} 15' 30,139''$  S ;  $108^{\circ} 55' 50,768''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 028 ( $7^{\circ} 15' 4,252''$  S ;  $108^{\circ} 55' 19,963''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 029 ( $7^{\circ} 15' 2,66''$  S ;  $108^{\circ} 55' 9,613''$  E)

- h. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 029 ( $7^{\circ} 15' 2,66''$  S ;  $108^{\circ} 55' 9,613''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 030 ( $7^{\circ} 14' 49,982''$  S ;  $108^{\circ} 55' 6,602''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati jalan lokal dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 031 ( $7^{\circ} 14' 46,343''$  S ;  $108^{\circ} 54' 50,87''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 032 ( $7^{\circ} 14' 38,42''$  S ;  $108^{\circ} 54' 40,075''$  E)
- i. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 032 ( $7^{\circ} 14' 38,42''$  S ;  $108^{\circ} 54' 40,075''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 033 ( $7^{\circ} 14' 26,743''$  S ;  $108^{\circ} 54' 33,779''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 034 ( $7^{\circ} 14' 24,047''$  S ;  $108^{\circ} 54' 23,09''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2009 - 02.2015 - 035 ( $7^{\circ} 14' 21,304''$  S ;  $108^{\circ} 54' 20,491''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2015 - 036 ( $7^{\circ} 14' 15,508''$  S ;  $108^{\circ} 54' 19,854''$  E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2015 - 037 ( $7^{\circ} 14' 5,406''$  S ;  $108^{\circ} 54' 28,361''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2015 - 038 ( $7^{\circ} 13' 53,064''$  S ;  $108^{\circ} 54' 30,875''$  E)
- j. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 02.2015 - 038 ( $7^{\circ} 13' 53,064''$  S ;  $108^{\circ} 54' 30,875''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik PBU 33.29.02.2012 - 02.2015 - 02.2007 044 ( $7^{\circ} 13' 50,441''$  S ;  $108^{\circ} 54' 21,907''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 039 ( $7^{\circ} 13' 47,768''$  S ;  $108^{\circ} 54' 21,677''$  E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 040 ( $7^{\circ} 13' 45,461''$  S ;  $108^{\circ} 54' 27,061''$  E) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 041 ( $7^{\circ} 13' 46,903''$  S ;  $108^{\circ} 54' 37,939''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 042 ( $7^{\circ} 13' 45,37''$  S ;  $108^{\circ} 54' 37,293''$  E)
- k. Dari titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 042 ( $7^{\circ} 13' 45,37''$  S ;  $108^{\circ} 54' 37,293''$  E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 043 ( $7^{\circ} 13' 40,001''$  S ;  $108^{\circ} 54' 44,222''$  E) setelah itu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan

hutan menuju titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 044 ( $7^{\circ} 13' 40,057''$  S ;  $108^{\circ} 54' 46,77''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2012 - 02.2007 - 045 ( $7^{\circ} 13' 38,107''$  S ;  $108^{\circ} 54' 48,122''$  E).

#### Pasal 15

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Pengarasan yang berbatasan dengan Desa Kutamendala (Kecamatan Tonjong), Desa Galuhtimur (Kecamatan Tonjong), Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu), Desa Bantarwaru, Desa Kemandungan, Desa Sindangwangi, Desa Jipang dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 02.2010 - 001 ( $7^{\circ} 8' 55,082''$  S ;  $108^{\circ} 54' 50,033''$  E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 002 ( $7^{\circ} 8' 55,712''$  S ;  $108^{\circ} 55' 7,543''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 003 ( $7^{\circ} 9' 6,216''$  S ;  $108^{\circ} 55' 31,857''$  E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 004 ( $7^{\circ} 9' 13,33''$  S ;  $108^{\circ} 55' 34,317''$  E)
- b. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 004 ( $7^{\circ} 9' 13,33''$  S ;  $108^{\circ} 55' 34,317''$  E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 005 ( $7^{\circ} 9' 12,656''$  S ;  $108^{\circ} 55' 49,032''$  E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 006 ( $7^{\circ} 8' 47,71''$  S ;  $108^{\circ} 56' 3,495''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 007 ( $7^{\circ} 8' 39,364''$  S ;  $108^{\circ} 56' 21,383''$  E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 008 ( $7^{\circ} 8' 31,362''$  S ;  $108^{\circ} 56' 26,301''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 009 ( $7^{\circ} 8' 39,814''$  S ;  $108^{\circ} 56' 29,377''$  E)
- c. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 009 ( $7^{\circ} 8' 39,814''$  S ;  $108^{\circ} 56' 29,377''$  E) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 010 ( $7^{\circ} 8' 40,422''$  S ;  $108^{\circ} 56' 50,438''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 011 ( $7^{\circ} 8' 44,435''$  S ;  $108^{\circ} 56' 50,621''$  E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 012 ( $7^{\circ} 8' 39,44''$  S ;  $108^{\circ} 56' 55,231''$  E) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan

sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 013 ( $7^{\circ} 8' 40,335''$  S ;  $108^{\circ} 57' 1,98''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 014 ( $7^{\circ} 8' 46,651''$  S ;  $108^{\circ} 56' 58,488''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 015 ( $7^{\circ} 8' 46,114''$  S ;  $108^{\circ} 57' 5,561''$  E)

- d. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 015 ( $7^{\circ} 8' 46,114''$  S ;  $108^{\circ} 57' 5,561''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 016 ( $7^{\circ} 8' 51,579''$  S ;  $108^{\circ} 57' 5,21''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 017 ( $7^{\circ} 8' 55,854''$  S ;  $108^{\circ} 57' 24,974''$  E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2010 - 28 - 018 ( $7^{\circ} 8' 49,742''$  S ;  $108^{\circ} 57' 43,244''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 28 - 019 ( $7^{\circ} 8' 55,82''$  S ;  $108^{\circ} 57' 46,653''$  E)
- e. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 28 - 019 ( $7^{\circ} 8' 55,82''$  S ;  $108^{\circ} 57' 46,653''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 28 - 020 ( $7^{\circ} 8' 59,906''$  S ;  $108^{\circ} 57' 55,644''$  E) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 021 ( $7^{\circ} 9' 7,765''$  S ;  $108^{\circ} 57' 54,184''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 022 ( $7^{\circ} 9' 12,841''$  S ;  $108^{\circ} 57' 55,199''$  E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 023 ( $7^{\circ} 9' 17,514''$  S ;  $108^{\circ} 57' 52,988''$  E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 024 ( $7^{\circ} 9' 38,635''$  S ;  $108^{\circ} 57' 55,364''$  E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 024 ( $7^{\circ} 9' 38,635''$  S ;  $108^{\circ} 57' 55,364''$  E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 025 ( $7^{\circ} 9' 46,444''$  S ;  $108^{\circ} 58' 10,607''$  E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2004 - 06.2001 - 026 ( $7^{\circ} 9' 55,019''$  S ;  $108^{\circ} 58' 15,704''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 027 ( $7^{\circ} 10' 9,649''$  S ;  $108^{\circ} 58' 19,571''$  E) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 028 ( $7^{\circ} 10' 20,971''$  S ;  $108^{\circ} 58' 18,332''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju

- titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 029 ( $7^{\circ} 10' 47,896''$  S ;  $108^{\circ} 58' 23,534''$  E)
- g. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 029 ( $7^{\circ} 10' 47,896''$  S ;  $108^{\circ} 58' 23,534''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 030 ( $7^{\circ} 10' 56,546''$  S ;  $108^{\circ} 58' 21,295''$  E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 031 ( $7^{\circ} 11' 3,98''$  S ;  $108^{\circ} 58' 25,482''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 032 ( $7^{\circ} 11' 9,359''$  S ;  $108^{\circ} 58' 22,555''$  E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 033 ( $7^{\circ} 11' 24,781''$  S ;  $108^{\circ} 58' 25,068''$  E)
- h. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 033 ( $7^{\circ} 11' 24,781''$  S ;  $108^{\circ} 58' 25,068''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 06.2001 - 03.2007 - 034 ( $7^{\circ} 11' 33,557''$  S ;  $108^{\circ} 58' 11,61''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 035 ( $7^{\circ} 11' 30,708''$  S ;  $108^{\circ} 57' 59,26''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 036 ( $7^{\circ} 11' 23,342''$  S ;  $108^{\circ} 58' 0,573''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 037 ( $7^{\circ} 11' 20,181''$  S ;  $108^{\circ} 57' 43,413''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 038 ( $7^{\circ} 11' 27,426''$  S ;  $108^{\circ} 57' 35,849''$  E)
- i. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 038 ( $7^{\circ} 11' 27,426''$  S ;  $108^{\circ} 57' 35,849''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 039 ( $7^{\circ} 11' 17,484''$  S ;  $108^{\circ} 57' 27,519''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 040 ( $7^{\circ} 11' 18,998''$  S ;  $108^{\circ} 56' 53,277''$  E)
- j. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 040 ( $7^{\circ} 11' 18,998''$  S ;  $108^{\circ} 56' 53,277''$  E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 03.2007 - 041 ( $7^{\circ} 11' 28,494''$  S ;  $108^{\circ} 56' 45,853''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 03.2007 - 042 ( $7^{\circ} 11' 29,764''$  S ;  $108^{\circ} 56' 33,634''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 043 ( $7^{\circ} 11' 21,766''$  S ;  $108^{\circ} 56' 27,09''$  E)

- k. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 043 ( $7^{\circ} 11' 21,766''$  S ;  $108^{\circ} 56' 27,09''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 044 ( $7^{\circ} 11' 11,689''$  S ;  $108^{\circ} 56' 9,426''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 045 ( $7^{\circ} 10' 48,841''$  S ;  $108^{\circ} 56' 15,434''$  E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 046 ( $7^{\circ} 10' 50,674''$  S ;  $108^{\circ} 55' 59,382''$  E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 047 ( $7^{\circ} 11' 4,851''$  S ;  $108^{\circ} 55' 51,563''$  E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2004 - 02.2008 - 048 ( $7^{\circ} 11' 18,25''$  S ;  $108^{\circ} 55' 32,378''$  E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2008 - 02.2014 - 049 ( $7^{\circ} 11' 11,041''$  S ;  $108^{\circ} 55' 27,915''$  E)
- l. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2008 - 02.2014 - 049 ( $7^{\circ} 11' 11,041''$  S ;  $108^{\circ} 55' 27,915''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 050 ( $7^{\circ} 11' 5,63''$  S ;  $108^{\circ} 55' 24,398''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 051 ( $7^{\circ} 10' 47,156''$  S ;  $108^{\circ} 55' 25,739''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 052 ( $7^{\circ} 10' 38,244''$  S ;  $108^{\circ} 55' 9,654''$  E)
- m. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 052 ( $7^{\circ} 10' 38,244''$  S ;  $108^{\circ} 55' 9,654''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 053 ( $7^{\circ} 10' 23,434''$  S ;  $108^{\circ} 54' 54,893''$  E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 054 ( $7^{\circ} 10' 16,702''$  S ;  $108^{\circ} 54' 44,158''$  E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 055 ( $7^{\circ} 10' 0,001''$  S ;  $108^{\circ} 54' 46,93''$  E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 056 ( $7^{\circ} 9' 55,609''$  S ;  $108^{\circ} 54' 42,44''$  E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 057 ( $7^{\circ} 9' 24,721''$  S ;  $108^{\circ} 54' 48,431''$  E)
- n. Dari titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 057 ( $7^{\circ} 9' 24,721''$  S ;  $108^{\circ} 54' 48,431''$  E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 058 ( $7^{\circ} 9' 12,868''$  S ;  $108^{\circ} 54' 48,021''$  E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan



sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2013 - 02.2014 - 059 ( $7^{\circ} 9' 7,646''$  S ;  $108^{\circ} 54' 42,786''$  E).

#### Pasal 16

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Sindangwangi yang berbatasan dengan Desa Kemandungan, Desa Pengarasan, Desa Jipang, Desa Terlaya, Desa Kadumanis (Kecamatan Salem), Desa Gandoang (Kecamatan Salem), Desa Ciseureuh (Kecamatan Ketanggungan) dan Desa Jemasih (Kecamatan Ketanggungan) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2014-01.2008-16.2007-001 ( $7^{\circ}8'33.08''$ S ;  $108^{\circ}51'35.65''$ E) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2007-16.2010-002 ( $7^{\circ}8'45.88''$ S ;  $108^{\circ}51'51.88''$ E) kemudian mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-003 ( $7^{\circ}9'0.36''$ S ;  $108^{\circ}52'41.61''$ E) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-004 ( $7^{\circ}8'37.21''$ S ;  $108^{\circ}53'1.01''$ E) lalu mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-005 ( $7^{\circ}8'36.79''$ S ;  $108^{\circ}53'24.35''$ E)
- b. Dari titik TK 33.29.02.2014-16.2010-005 ( $7^{\circ}8'36.79''$ S ;  $108^{\circ}53'24.35''$ E) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-006 ( $7^{\circ}8'39.35''$ S ;  $108^{\circ}53'29.39''$ E) kemudian mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-007 ( $7^{\circ}8'31.91''$ S ;  $108^{\circ}53'51.61''$ E) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-008 ( $7^{\circ}8'22.39''$ S ;  $108^{\circ}54'3.29''$ E) lalu mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-009 ( $7^{\circ}8'27.38''$ S ;  $108^{\circ}54'25.94''$ E) setelah itu mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-010 ( $7^{\circ}8'25.17''$ S ;  $108^{\circ}54'28.98''$ E)
- c. Dari titik TK 33.29.02.2014-16.2010-010 ( $7^{\circ}8'25.17''$ S ;  $108^{\circ}54'28.98''$ E) mengarah ke tenggara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-16.2010-02.2010-011 ( $7^{\circ}8'29.31''$ S ;  $108^{\circ}54'32.05''$ E) selanjutnya mengarah ke tenggara

- menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2010-012 ( $7^{\circ}8'30.46''S$  ;  $108^{\circ}54'43.42''E$ ) lalu mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2010-013 ( $7^{\circ}8'37.63''S$  ;  $108^{\circ}54'48.10''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2010-014 ( $7^{\circ}8'45.15''S$  ;  $108^{\circ}54'46.24''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2010-02.2013-015 ( $7^{\circ}8'55.08''S$  ;  $108^{\circ}54'50.03''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-016 ( $7^{\circ}9'7.65''S$  ;  $108^{\circ}54'42.79''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2014-02.2013-016 ( $7^{\circ}9'7.65''S$  ;  $108^{\circ}54'42.79''E$ ) mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-017 ( $7^{\circ}9'12.87''S$  ;  $108^{\circ}54'48.02''E$ ) setelah itu mengarah ke selatan aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-018 ( $7^{\circ}9'24.08''S$  ;  $108^{\circ}54'48.98''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-019 ( $7^{\circ}9'55.61''S$  ;  $108^{\circ}54'42.44''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-020 ( $7^{\circ}10'1.11''S$  ;  $108^{\circ}54'47.51''E$ ) lalu mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-021 ( $7^{\circ}10'16.70''S$  ;  $108^{\circ}54'44.16''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-022 ( $7^{\circ}10'22.56''S$  ;  $108^{\circ}54'53.94''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2014-02.2013-022 ( $7^{\circ}10'22.56''S$  ;  $108^{\circ}54'53.94''E$ ) mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-023 ( $7^{\circ}10'33.65''S$  ;  $108^{\circ}55'1.23''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-024 ( $7^{\circ}10'47.16''S$  ;  $108^{\circ}55'25.74''E$ ) lalu mengarah ke selatan aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-025 ( $7^{\circ}11'5.63''S$  ;  $108^{\circ}55'24.40''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2013-02.2008-026 ( $7^{\circ}11'11.04''S$  ;  $108^{\circ}55'27.92''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2008-027 ( $7^{\circ}11'19.04''S$  ;  $108^{\circ}54'56.84''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2014-02.2008-027 ( $7^{\circ}11'19.04''S$  ;  $108^{\circ}54'56.84''E$ ) mengarah ke utara aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2008-028 ( $7^{\circ}11'16.93''S$  ;  $108^{\circ}54'57.00''E$ ) lalu mengarah ke barat aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2008-029 ( $7^{\circ}11'13.59''S$  ;  $108^{\circ}54'22.06''E$ ) setelah itu

- mengarah ke barat daya aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2008-02.2016-030 ( $7^{\circ}11'23.45''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'54.15''\text{E}$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2014-02.2008-02.2016-030 ( $7^{\circ}11'23.45''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'54.15''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2016-031 ( $7^{\circ}11'18.88''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'48.47''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2016-032 ( $7^{\circ}11'11.36''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'47.31''\text{E}$ ) lalu mengarah ke barat laut aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-02.2016-01.2014-033 ( $7^{\circ}11'10.64''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'44.20''\text{E}$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2014-02.2016-01.2014-033 ( $7^{\circ}11'10.64''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'44.20''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-034 ( $7^{\circ}10'48.68''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'31.87''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke utara menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-035 ( $7^{\circ}10'40.98''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'32.20''\text{E}$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-036 ( $7^{\circ}10'37.11''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'41.04''\text{E}$ ) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-037 ( $7^{\circ}10'34.61''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'39.89''\text{E}$ )
- i. Dari titik TK 33.29.02.2014-01.2014-037 ( $7^{\circ}10'34.61''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'39.89''\text{E}$ ) mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-038 ( $7^{\circ}10'27.99''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'42.96''\text{E}$ ) kemudian mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-039 ( $7^{\circ}10'6.30''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'30.24''\text{E}$ )
- j. Dari titik TK 33.29.02.2014-01.2014-039 ( $7^{\circ}10'6.30''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'30.24''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-040 ( $7^{\circ}9'45.47''\text{S}$  ;  $108^{\circ}53'10.17''\text{E}$ ) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-041 ( $7^{\circ}9'28.68''\text{S}$  ;  $108^{\circ}52'58.20''\text{E}$ ) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-042 ( $7^{\circ}9'55.07''\text{S}$  ;  $108^{\circ}52'32.46''\text{E}$ )
- k. Dari titik TK 33.29.02.2014-01.2014-042 ( $7^{\circ}9'55.07''\text{S}$  ;  $108^{\circ}52'32.46''\text{E}$ ) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-043

(7°9'41.32"S ; 108°51'55.16"E) selanjutnya mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2014-01.2008-044 (7°9'34.16"S ; 108°51'48.09"E) setelah itu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2008-045 (7°9'30.01"S ; 108°51'45.11"E) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2008-046 (7°9'17.78"S ; 108°51'43.27"E)

1. Dari titik TK 33.29.02.2014-01.2008-046 (7°9'17.78"S ; 108°51'43.27"E) mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2008-047 (7°9'9.17"S ; 108°51'36.70"E) selanjutnya mengarah ke timur laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2014-01.2008-048 (7°8'49.79"S ; 108°51'39.87"E) lalu mengarah ke barat laut menyusuri batas kecamatan melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2014-01.2008-049 (7°8'38.04"S ; 108°51'35.49"E).

#### Pasal 17

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Tambakserang yang berbatasan dengan Desa Legok, Desa Terlaya, Desa Ciomas, Desa Pangebatan, Desa Karangpari, Desa Waru dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2015-02.2007-001 (7°13'29.58"S ; 108°52'57.74"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-002 (7°13'32.85"S ; 108°52'40.63"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-003 (7°13'39.75"S ; 108°52'38.12"E) setelah itu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-004 (7°13'40.55"S ; 108°52'58.91"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-005 (7°13'49.23"S ; 108°53'3.60"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-006 (7°13'47.47"S ; 108°53'8.49"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-007 (7°13'50.79"S ; 108°53'11.04"E)
- b. Dari setelah itu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-008 (7°13'54.82"S ;

108°53'51.91"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2007-009 (7°13'58.99"S ; 108°54'5.91"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2012-010 (7°13'53.06"S ; 108°54'30.88"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2012-011 (7°14'5.41"S ; 108°54'28.36"E)

- c. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2012-011 (7°14'5.41"S ; 108°54'28.36"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2012-012 (7°14'15.51"S ; 108°54'19.85"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2012-02.2009-013 (7°14'21.30"S ; 108°54'20.49"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2009-014 (7°14'22.60"S ; 108°54'19.54"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2009-015 (7°14'26.53"S ; 108°54'11.10"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2009-016 (7°14'32.76"S ; 108°54'6.81"E)
- d. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2009-016 (7°14'32.76"S ; 108°54'6.81"E) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2009-02.2018-017 (7°14'31.93"S ; 108°53'55.57"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-018 (7°14'22.67"S ; 108°53'23.46"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-019 (7°14'13.52"S ; 108°52'53.05"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-020 (7°14'40.91"S ; 108°52'38.25"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-021 (7°14'35.43"S ; 108°52'16.16"E)
- e. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2018-021 (7°14'35.43"S ; 108°52'16.16"E) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-022 (7°14'34.23"S ; 108°52'5.38"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-023 (7°14'37.86"S ; 108°51'56.91"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2018-024 (7°14'35.24"S ; 108°51'52.57"E) lalu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

- 33.29.02.2015-02.2018-01-025 (7°14'35.18"S ; 108°51'50.89"E)  
selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-026 (7°14'30.79"S ; 108°51'35.79"E)  
kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-027 (7°14'21.91"S ; 108°51'25.05"E)
- f. Dari titik TK 33.29.02.2015-01-027 (7°14'21.91"S ; 108°51'25.05"E) mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-028 (7°14'22.01"S ; 108°51'7.72"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-029 (7°14'14.29"S ; 108°50'57.54"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-030 (7°14'14.98"S ; 108°50'47.75"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-031 (7°14'6.84"S ; 108°50'38.31"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-032 (7°14'9.50"S ; 108°50'18.03"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-01-033 (7°14'3.10"S ; 108°50'13.19"E)
- g. Dari titik TK 33.29.02.2015-01-033 (7°14'3.10"S ; 108°50'13.19"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-01-034 (7°14'2.55"S ; 108°50'8.54"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-035 (7°13'58.22"S ; 108°50'11.59"E)
- h. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2011-035 (7°13'58.22"S ; 108°50'11.59"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-036 (7°13'51.41"S ; 108°50'10.17"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-037 (7°13'47.12"S ; 108°50'17.35"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-038 (7°13'47.02"S ; 108°50'15.64"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-039 (7°13'38.59"S ; 108°50'8.92"E)
- i. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2011-039 (7°13'38.59"S ; 108°50'8.92"E) mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-040 (7°13'19.30"S ; 108°50'11.18"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-041 (7°13'15.14"S ; 108°50'25.50"E)

selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-042 ( $7^{\circ}13'12.89''S$  ;  $108^{\circ}50'26.90''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-043 ( $7^{\circ}13'12.96''S$  ;  $108^{\circ}50'34.22''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-044 ( $7^{\circ}13'14.67''S$  ;  $108^{\circ}50'36.51''E$ )

- j. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2011-044 ( $7^{\circ}13'14.67''S$  ;  $108^{\circ}50'36.51''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-045 ( $7^{\circ}13'6.52''S$  ;  $108^{\circ}50'45.20''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-046 ( $7^{\circ}13'6.27''S$  ;  $108^{\circ}50'53.60''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2011-02.2016-047 ( $7^{\circ}13'1.79''S$  ;  $108^{\circ}51'8.93''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-048 ( $7^{\circ}13'3.99''S$  ;  $108^{\circ}51'11.73''E$ ) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-049 ( $7^{\circ}13'3.96''S$  ;  $108^{\circ}51'20.04''E$ )
- k. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2016-049 ( $7^{\circ}13'3.96''S$  ;  $108^{\circ}51'20.04''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-050 ( $7^{\circ}13'10.60''S$  ;  $108^{\circ}51'26.19''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-051 ( $7^{\circ}13'7.68''S$  ;  $108^{\circ}51'30.08''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-052 ( $7^{\circ}13'15.38''S$  ;  $108^{\circ}52'7.45''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-053 ( $7^{\circ}13'20.34''S$  ;  $108^{\circ}52'11.05''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-054 ( $7^{\circ}13'24.36''S$  ;  $108^{\circ}52'9.55''E$ )
- l. Dari titik TK 33.29.02.2015-02.2016-054 ( $7^{\circ}13'24.36''S$  ;  $108^{\circ}52'9.55''E$ ) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-055 ( $7^{\circ}13'24.61''S$  ;  $108^{\circ}52'54.53''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2015-02.2016-056 ( $7^{\circ}13'22.84''S$  ;  $108^{\circ}52'53.83''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2015-02.2016-057 ( $7^{\circ}13'20.66''S$  ;  $108^{\circ}52'55.31''E$ ).

## Pasal 18

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Terlaya yang berbatasan dengan Desa Citimbang (Kecamatan Salem), Desa Kadumanis (Kecamatan Salem), Desa Sindangwangi, Desa Jipang, Desa Ciomas, Desa Tambakserang dan Desa Legok dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2016-02.2007-001 ( $7^{\circ}13'1.73''S$  ;  $108^{\circ}53'5.33''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2007-002 ( $7^{\circ}13'18.54''S$  ;  $108^{\circ}53'8.61''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2007-003 ( $7^{\circ}13'20.84''S$  ;  $108^{\circ}53'4.63''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggarabarot daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2007-004 ( $7^{\circ}13'22.69''S$  ;  $108^{\circ}53'1.79''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2007-004 ( $7^{\circ}13'22.69''S$  ;  $108^{\circ}53'1.79''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-005 ( $7^{\circ}13'20.66''S$  ;  $108^{\circ}52'55.31''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-006 ( $7^{\circ}13'22.20''S$  ;  $108^{\circ}52'53.88''E$ ) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-007 ( $7^{\circ}13'24.88''S$  ;  $108^{\circ}52'54.31''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-008 ( $7^{\circ}13'24.24''S$  ;  $108^{\circ}52'49.35''E$ ) lalu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-009 ( $7^{\circ}13'23.07''S$  ;  $108^{\circ}52'34.87''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-010 ( $7^{\circ}13'24.95''S$  ;  $108^{\circ}52'31.82''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2015-010 ( $7^{\circ}13'24.95''S$  ;  $108^{\circ}52'31.82''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-011 ( $7^{\circ}13'23.54''S$  ;  $108^{\circ}52'25.29''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-012 ( $7^{\circ}13'25.89''S$  ;  $108^{\circ}52'22.79''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-013 ( $7^{\circ}13'23.67''S$  ;  $108^{\circ}52'20.30''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-014 ( $7^{\circ}13'24.36''S$  ;  $108^{\circ}52'9.55''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2015-014 ( $7^{\circ}13'24.36''S$  ;  $108^{\circ}52'9.55''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan



- menuju titikTK 33.29.02.2016-02.2015-015 ( $7^{\circ}13'20.34''S$  ;  $108^{\circ}52'11.05''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-016 ( $7^{\circ}13'11.03''S$  ;  $108^{\circ}51'59.31''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-017 ( $7^{\circ}13'7.82''S$  ;  $108^{\circ}51'29.58''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-018 ( $7^{\circ}13'10.60''S$  ;  $108^{\circ}51'26.19''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2015-018 ( $7^{\circ}13'10.60''S$  ;  $108^{\circ}51'26.19''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-019 ( $7^{\circ}13'3.41''S$  ;  $108^{\circ}51'19.21''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-020 ( $7^{\circ}13'3.99''S$  ;  $108^{\circ}51'11.73''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2015-02.2011-021 ( $7^{\circ}13'1.79''S$  ;  $108^{\circ}51'8.93''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-022 ( $7^{\circ}13'0.30''S$  ;  $108^{\circ}51'10.70''E$ ) kemudian mengarah ke utara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-023 ( $7^{\circ}12'55.03''S$  ;  $108^{\circ}51'11.57''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2011-023 ( $7^{\circ}12'55.03''S$  ;  $108^{\circ}51'11.57''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-024 ( $7^{\circ}12'49.83''S$  ;  $108^{\circ}51'8.01''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-025 ( $7^{\circ}12'46.17''S$  ;  $108^{\circ}51'9.42''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-026 ( $7^{\circ}12'28.05''S$  ;  $108^{\circ}51'1.91''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-027 ( $7^{\circ}12'27.89''S$  ;  $108^{\circ}51'0.73''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2011-01.2006-028 ( $7^{\circ}12'22.87''S$  ;  $108^{\circ}50'58.90''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2011-01.2006-028 ( $7^{\circ}12'22.87''S$  ;  $108^{\circ}50'58.90''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-029 ( $7^{\circ}12'23.09''S$  ;  $108^{\circ}51'0.19''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-030 ( $7^{\circ}12'4.26''S$  ;  $108^{\circ}51'54.46''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-

- 01.2006-031 ( $7^{\circ}12'5.35''S$  ;  $108^{\circ}52'2.34''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-032 ( $7^{\circ}11'56.54''S$  ;  $108^{\circ}52'9.33''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2016-01.2006-032 ( $7^{\circ}11'56.54''S$  ;  $108^{\circ}52'9.33''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-033 ( $7^{\circ}11'39.61''S$  ;  $108^{\circ}52'47.00''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-034 ( $7^{\circ}11'20.00''S$  ;  $108^{\circ}53'1.55''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-035 ( $7^{\circ}11'18.59''S$  ;  $108^{\circ}53'0.55''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-036 ( $7^{\circ}11'10.02''S$  ;  $108^{\circ}53'0.65''E$ )
- i. Dari titik TK 33.29.02.2016-01.2006-036 ( $7^{\circ}11'10.02''S$  ;  $108^{\circ}53'0.65''E$ ) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-037 ( $7^{\circ}11'6.14''S$  ;  $108^{\circ}52'59.71''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2006-01.2014-038 ( $7^{\circ}10'58.93''S$  ;  $108^{\circ}53'3.12''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2014-039 ( $7^{\circ}11'1.22''S$  ;  $108^{\circ}53'9.72''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2014-040 ( $7^{\circ}11'8.21''S$  ;  $108^{\circ}53'15.46''E$ ) lalu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2014-041 ( $7^{\circ}11'7.36''S$  ;  $108^{\circ}53'32.01''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2014-042 ( $7^{\circ}11'11.71''S$  ;  $108^{\circ}53'36.47''E$ )
- j. Dari titik TK 33.29.02.2016-01.2014-042 ( $7^{\circ}11'11.71''S$  ;  $108^{\circ}53'36.47''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-01.2014-02.2014-043 ( $7^{\circ}11'10.64''$  ;  $108^{\circ}53'44.20''E$ ) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2014-044 ( $7^{\circ}11'11.36''S$  ;  $108^{\circ}53'47.31''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2014-045 ( $7^{\circ}11'20.40''S$  ;  $108^{\circ}53'49.26''E$ )
- k. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2014-045 ( $7^{\circ}11'20.40''S$  ;  $108^{\circ}53'49.26''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2014-02.2008-046 ( $7^{\circ}11'23.45''$  ;  $108^{\circ}53'54.15''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan

menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2008-047 ( $7^{\circ}11'29.18''S$  ;  $108^{\circ}53'50.23''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2008-048 ( $7^{\circ}11'28.80''S$  ;  $108^{\circ}53'44.40''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2008-049 ( $7^{\circ}11'49.37''S$  ;  $108^{\circ}53'18.94''E$ )

1. Dari titik TK 33.29.02.2016-02.2008-049 ( $7^{\circ}11'49.37''S$  ;  $108^{\circ}53'18.94''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2008-050 ( $7^{\circ}12'5.75''S$  ;  $108^{\circ}53'17.96''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2016-02.2008-051 ( $7^{\circ}12'12.27''S$  ;  $108^{\circ}53'12.49''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2016-02.2008-052 ( $7^{\circ}12'34.35''S$  ;  $108^{\circ}53'10.28''E$ ).

#### Pasal 19

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Telaga yang berbatasan dengan Desa Karangpari, Desa Cibentang, dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2017-02.2005-001 ( $7^{\circ}16'10.28''S$  ;  $108^{\circ}55'51.28''E$ ) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2005-002 ( $7^{\circ}16'58.20''S$  ;  $108^{\circ}55'47.50''E$ ) kemudian mengarah ke barat melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2005-003 ( $7^{\circ}16'58.05''S$  ;  $108^{\circ}55'33.36''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2005-004 ( $7^{\circ}17'10.01''S$  ;  $108^{\circ}55'11.47''E$ ) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2005-005 ( $7^{\circ}17'11.39''S$  ;  $108^{\circ}55'4.41''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2017-02.2005-005 ( $7^{\circ}17'11.39''S$  ;  $108^{\circ}55'4.41''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2005-01-006 ( $7^{\circ}17'36.32''S$  ;  $108^{\circ}54'40.91''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-01-007 ( $7^{\circ}17'28.58''S$  ;  $108^{\circ}54'42.70''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-01-008 ( $7^{\circ}17'13.98''S$  ;  $108^{\circ}54'36.09''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-01-009 ( $7^{\circ}17'9.68''S$  ;  $108^{\circ}54'18.85''E$ ) selanjutnya

- mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-01-010 ( $7^{\circ}17'9.77''S$  ;  $108^{\circ}54'18.56''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2017-02.2009-01-010 ( $7^{\circ}17'9.77''S$  ;  $108^{\circ}54'18.56''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-011 ( $7^{\circ}16'45.18''S$  ;  $108^{\circ}54'26.08''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-012 ( $7^{\circ}16'36.44''S$  ;  $108^{\circ}54'47.33''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-013 ( $7^{\circ}16'32.51''S$  ;  $108^{\circ}54'46.71''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-014 ( $7^{\circ}16'29.38''S$  ;  $108^{\circ}54'49.32''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-015 ( $7^{\circ}16'28.61''S$  ;  $108^{\circ}54'48.00''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2017-02.2009-015 ( $7^{\circ}16'28.61''S$  ;  $108^{\circ}54'48.00''E$ ) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-016 ( $7^{\circ}16'25.69''S$  ;  $108^{\circ}54'48.88''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-017 ( $7^{\circ}16'25.09''S$  ;  $108^{\circ}54'47.16''E$ ) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-018 ( $7^{\circ}16'12.51''S$  ;  $108^{\circ}54'47.36''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-019 ( $7^{\circ}16'5.73''S$  ;  $108^{\circ}54'59.91''E$ )
- e. Dari titik TK 33.29.02.2017-02.2009-019 ( $7^{\circ}16'5.73''S$  ;  $108^{\circ}54'59.91''E$ ) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2017-02.2009-020 ( $7^{\circ}16'8.73''S$  ;  $108^{\circ}55'14.12''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2017-02.2009-021 ( $7^{\circ}15'59.65''S$  ;  $108^{\circ}55'44.89''E$ ).

#### Pasal 20

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Waru yang berbatasan dengan Desa Tambakserang, Desa Karangpari, dan Kabupaten Cilacap dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.02.2018-02.2015-01-001 ( $7^{\circ}14'35.18''S$  ;  $108^{\circ}51'50.89''E$ ) mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-002 ( $7^{\circ}14'35.24''S$  ;  $108^{\circ}51'52.57''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

- 33.29.02.2018-02.2015-003 ( $7^{\circ}14'37.86''S$  ;  $108^{\circ}51'56.91''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-004 ( $7^{\circ}14'34.23''S$  ;  $108^{\circ}52'5.38''E$ ) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-005 ( $7^{\circ}14'35.43''S$  ;  $108^{\circ}52'16.16''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-006 ( $7^{\circ}14'42.19''S$  ;  $108^{\circ}52'32.56''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-007 ( $7^{\circ}14'39.76''S$  ;  $108^{\circ}52'40.48''E$ )
- b. Dari titik TK 33.29.02.2018-02.2015-007 ( $7^{\circ}14'39.76''S$  ;  $108^{\circ}52'40.48''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-008 ( $7^{\circ}14'12.98''S$  ;  $108^{\circ}52'53.89''E$ ) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-009 ( $7^{\circ}14'23.23''S$  ;  $108^{\circ}53'24.51''E$ ) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2015-02.2009-010 ( $7^{\circ}14'31.93''S$  ;  $108^{\circ}53'55.57''E$ )
- c. Dari titik TK 33.29.02.2018-02.2015-02.2009-010 ( $7^{\circ}14'31.93''S$  ;  $108^{\circ}53'55.57''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-011 ( $7^{\circ}14'47.96''S$  ;  $108^{\circ}53'51.67''E$ ) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-012 ( $7^{\circ}14'49.25''S$  ;  $108^{\circ}53'49.05''E$ ) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-013 ( $7^{\circ}14'53.40''S$  ;  $108^{\circ}53'49.63''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-014 ( $7^{\circ}14'57.97''S$  ;  $108^{\circ}53'47.14''E$ )
- d. Dari titik TK 33.29.02.2018-02.2009-014 ( $7^{\circ}14'57.97''S$  ;  $108^{\circ}53'47.14''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-015 ( $7^{\circ}15'14.89''S$  ;  $108^{\circ}53'50.11''E$ ) setelah itu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-016 ( $7^{\circ}15'15.77''S$  ;  $108^{\circ}53'59.23''E$ ) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-017 ( $7^{\circ}15'33.89''S$  ;  $108^{\circ}53'58.58''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-018 ( $7^{\circ}15'48.25''S$  ;  $108^{\circ}53'48.64''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-019 ( $7^{\circ}15'51.23''S$  ;  $108^{\circ}53'41.40''E$ )

- e. Dari titik TK 33.29.02.2018-02.2009-019 ( $7^{\circ}15'51.23''S$  ;  $108^{\circ}53'41.40''E$ ) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-020 ( $7^{\circ}15'53.03''S$  ;  $108^{\circ}53'39.67''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-021 ( $7^{\circ}15'50.39''S$  ;  $108^{\circ}53'36.88''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-022 ( $7^{\circ}15'58.87''S$  ;  $108^{\circ}53'30.16''E$ ) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-02.2009-01-023 ( $7^{\circ}16'30.48''S$  ;  $108^{\circ}53'34.62''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-024 ( $7^{\circ}16'27.65''S$  ;  $108^{\circ}53'22.40''E$ ) lalu mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-025 ( $7^{\circ}16'24.76''S$  ;  $108^{\circ}53'1.92''E$ )
- f. Dari titik TK 33.29.02.2018-01-025 ( $7^{\circ}16'24.76''S$  ;  $108^{\circ}53'1.92''E$ ) mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-026 ( $7^{\circ}16'17.00''S$  ;  $108^{\circ}52'52.02''E$ ) kemudian mengarah ke barat daya melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-027 ( $7^{\circ}16'21.71''S$  ;  $108^{\circ}52'35.86''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-028 ( $7^{\circ}16'17.29''S$  ;  $108^{\circ}52'18.15''E$ )
- g. Dari titik TK 33.29.02.2018-01-028 ( $7^{\circ}16'17.29''S$  ;  $108^{\circ}52'18.15''E$ ) mengarah ke barat daya melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-029 ( $7^{\circ}16'20.80''S$  ;  $108^{\circ}52'3.58''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-030 ( $7^{\circ}16'6.73''S$  ;  $108^{\circ}51'45.21''E$ ) kemudian mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-031 ( $7^{\circ}16'1.46''S$  ;  $108^{\circ}51'43.75''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-032 ( $7^{\circ}15'58.80''S$  ;  $108^{\circ}51'45.68''E$ )
- h. Dari titik TK 33.29.02.2018-01-032 ( $7^{\circ}15'58.80''S$  ;  $108^{\circ}51'45.68''E$ ) mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-033 ( $7^{\circ}15'48.62''S$  ;  $108^{\circ}51'43.70''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK

33.29.02.2018-01-034 ( $7^{\circ}15'45.90''S$  ;  $108^{\circ}51'41.21''E$ ) kemudian mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-035 ( $7^{\circ}15'37.13''S$  ;  $108^{\circ}51'45.22''E$ ) setelah itu mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-036 ( $7^{\circ}15'33.49''S$  ;  $108^{\circ}51'49.68''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-037 ( $7^{\circ}15'27.65''S$  ;  $108^{\circ}51'51.39''E$ ) selanjutnya mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-038 ( $7^{\circ}15'19.85''S$  ;  $108^{\circ}51'49.53''E$ )

- i. Dari titik TK 33.29.02.2018-01-038 ( $7^{\circ}15'19.85''S$  ;  $108^{\circ}51'49.53''E$ ) mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-039 ( $7^{\circ}15'15.68''S$  ;  $108^{\circ}51'51.96''E$ ) setelah itu mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-040 ( $7^{\circ}14'51.03''S$  ;  $108^{\circ}51'47.21''E$ ) lalu mengarah ke timur laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-041 ( $7^{\circ}14'46.96''S$  ;  $108^{\circ}51'51.19''E$ )
- j. Dari titik TK 33.29.02.2018-01-041 ( $7^{\circ}14'46.96''S$  ;  $108^{\circ}51'51.19''E$ ) mengarah ke barat laut melalui batas kabupaten melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.02.2018-01-042 ( $7^{\circ}14'43.08''S$  ;  $108^{\circ}51'50.00''E$ ) kemudian mengarah ke timur melalui batas kabupaten laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.02.2018-01-043 ( $7^{\circ}14'39.78''S$  ;  $108^{\circ}51'52.39''E$ ).

#### Pasal 21

- (1) Penetapan dan penegasan batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 sampai dengan Pasal 20 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, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Peta batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 21 ayat (1), tidak menghapus hak atas tanah, hak ulayat dan hak adat serta hak lainnya pada masyarakat.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 22

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