



PERATURAN GUBERNUR SUMATERA BARAT
NOMOR 26 TAHUN 2019
TENTANG

KLASIFIKASI MUTU DAN PERUNTUKAN AIR SUNGAI BATANG AGAM,
SUNGAI BATANG LAMPASI, SUNGAI BATANG LEMBANG,
SUNGAI BATANG SINAMAR, SUNGAI BATANG PANGIAN DAN
SUNGAI BATANG MASANG GADANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR SUMATERA BARAT,

- Menimbang :
- a. bahwa sungai merupakan sumberdaya alam yang memiliki fungsi sangat penting yang perlu dilestarikan dengan melakukan pengelolaan kualitas air sungai secara bijaksana dan memperhatikan kepentingan generasi sekarang dan mendatang serta keseimbangan ekologis;
 - b. bahwa salah satu cara dalam pengelolaan kualitas air sungai, Pemerintah Provinsi dapat menetapkan klasifikasi mutu dan peruntukan air sungai sebagaimana yang diamanatkan dalam Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air;
 - c. bahwa klasifikasi mutu dan peruntukan air Sungai Batang Agam, Batang Lampasi, Batang Lembang, Batang Sinamar, Batang Pangian dan Batang Masang Gadang yang telah ditetapkan dengan Peraturan Gubernur Nomor 10 Tahun 2008 dan Peraturan Gubernur Nomor 40 Tahun 2008 namun tidak sesuai lagi dengan kondisi saat ini berdasarkan hasil pemantauan dan kajian kualitas air pada masing-masing sungai sehingga perlu dilakukan peninjauan ulang;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Agam, Sungai

Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 61 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 19 Tahun 1957 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Sumatera Barat, Jambi dan Riau sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1646);
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengairan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3046);
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
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 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4161);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 344, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5801);
7. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 1 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air;

8. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air;
9. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 14 Tahun 2012 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Daerah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012 Nomor 14, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 80);
10. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 5 Tahun 2008 tentang Penetapan Kriteria Mutu Air Sungai di Provinsi Sumatera Barat;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG KLASIFIKASI MUTU DAN PERUNTUKAN AIR SUNGAI BATANG AGAM, SUNGAI BATANG LAMPASI, SUNGAI BATANG LEMBANG, SUNGAI BATANG SINAMAR, SUNGAI BATANG PANGIAN DAN SUNGAI BATANG MASANG GADANG.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Gubernur adalah Gubernur Sumatera Barat.
2. Daerah adalah Provinsi Sumatera Barat.
3. Pemerintah adalah Pemerintah Pusat.
4. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.
5. Bupati/Walikota adalah Bupati Agam, Bupati Solok, Bupati Tanah Datar, Bupati Pasaman, Bupati Pasaman Barat, Bupati Lima Puluh Kota, Bupati Sijunjung, Bupati Dharmasraya, Walikota Bukittinggi, Walikota Solok dan Walikota Payakumbuh.
6. Pemerintah Kabupaten/Kota adalah Pemerintah Kabupaten Agam, Pemerintah Kabupaten Solok, Pemerintah Kabupaten Tanah Datar, Pemerintah Kabupaten Pasaman, Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat, Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota, Pemerintah Kabupaten Sijunjung, Pemerintah Kabupaten Dharmasraya, Pemerintah Kota Bukittinggi, Pemerintah Kota Solok dan Pemerintah Kota Payakumbuh.
7. Sungai adalah tempat-tempat dan wadah-wadah serta jaringan pengaliran air mulai dari mata air sampai muara dengan dibatasi kanan kirinya sepanjang pengaliran oleh garis sempadan.
8. Air Sungai adalah air yang terdapat di dalam atau berasal dari sungai.

9. Klasifikasi Mutu Air Sungai adalah pengelompokan air sungai ke dalam kelas air sungai berdasarkan mutu air sungai.
10. Peruntukan Air Sungai adalah status pemanfaatan dan fungsi dari suatu sungai.
11. Kelas Air Sungai adalah peringkat kualitas atau mutu air sungai yang dinilai masih layak untuk dimanfaatkan bagi peruntukan tertentu.
12. Mutu Air Sungai adalah kondisi kualitas air sungai yang diukur dan atau diuji berdasarkan parameter-parameter tertentu dan metode tertentu sesuai peraturan perundang-undangan.
13. Mutu Air Sasaran adalah mutu air yang direncanakan untuk dapat diwujudkan dalam jangka waktu tertentu melalui penyelenggaraan program kerja dalam rangka pengendalian pencemaran air.
14. Baku Mutu Air Sungai adalah ukuran batas atau kadar makhluk hidup, zat, energi atau komponen yang ada atau harus ada dan atau unsur pencemar yang tenggang keberadaannya dalam air.
15. Kriteria Mutu Air Sungai adalah tolok ukur mutu air sungai untuk setiap kelas air sungai.
16. Status Mutu Air Sungai adalah tingkat kondisi mutu air sungai yang menunjukkan kondisi cemar atau kondisi baik pada suatu sungai dalam waktu tertentu melalui perbandingan dengan baku mutu air sungai yang ditetapkan.
17. Segmen Sungai adalah pembagian sungai beserta anak sungainya berdasarkan lokasi titik pemantauan.
18. Pemantauan Air Sungai adalah suatu upaya untuk mengetahui kualitas dan kuantitas air sungai yang dilakukan secara berkala dan terus-menerus.
19. Pencemaran Air Sungai adalah masuknya atau dimasukkannya makhluk hidup, zat, energi dan atau komponen lain ke dalam air sungai oleh kegiatan manusia, sehingga kualitas air sungai turun sampai ke tingkat tertentu yang menyebabkan air sungai tidak dapat berfungsi sesuai dengan peruntukannya.
20. Limbah adalah sisa dari suatu hasil usaha dan/atau kegiatan yang dapat berwujud cair, padat, dan/atau gas.
21. Sumber Pencemaran adalah usaha dan/atau kegiatan yang membuang limbahnya ke badan air secara langsung maupun tidak langsung menyebabkan penurunan dan/atau tidak berfungsinya air sesuai dengan peruntukannya.
22. Pengendalian Pencemaran Air Sungai adalah upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran serta pemulihan kualitas air sungai untuk menjamin kualitas air sungai agar sesuai dengan baku mutu air sungai.
23. Organisasi Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat dengan OPD adalah perangkat daerah yang mempunyai kewenangan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup di Provinsi Sumatera Barat.

Pasal 2

Pengaturan klasifikasi mutu dan peruntukan air Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang bertujuan untuk mewujudkan kualitas air sungai sesuai dengan mutu air sasaran dan peruntukannya.

BAB II

KLASIFIKASI MUTU DAN PERUNTUKAN AIR SUNGAI

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 3

Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang dilakukan berdasarkan hasil pertimbangan dari kajian data pemantauan kualitas air terhadap Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang.

Pasal 4

Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai sebagaimana dimaksud dalam pasal 3 ditetapkan menurut kelas air sungai, yaitu:

- a. Kelas I, meliputi Air Sungai yang peruntukannya dapat digunakan untuk air baku air minum dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut.
- b. Kelas II, meliputi Air Sungai yang peruntukannya dapat digunakan untuk prasarana/sarana rekreasi air, pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertamanan, dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut.
- c. Kelas III, meliputi Air Sungai yang peruntukannya dapat digunakan untuk pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi tanaman, dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut.
- d. Kelas IV, meliputi Air Sungai yang peruntukannya dapat digunakan untuk mengairi pertamanan dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut.

Bagian Kedua
Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Agam

Pasal 5

- (1) Aliran Sungai Batang Agam meliputi wilayah administratif Kabupaten Agam, Kota Bukittinggi, Kota Payakumbuh dan Kabupaten Lima Puluh Kota.
- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Agam dibagi menjadi 3 (tiga) segmen Sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.
- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Ketiga
Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Lampasi

Pasal 6

- (1) Aliran Sungai Batang Lampasi meliputi wilayah administratif Kabupaten Lima Puluh Kota dan Kota Payakumbuh.
- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Lampasi dibagi menjadi 3 (tiga) segmen sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas I;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.
- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Keempat
Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Lembang

Pasal 7

- (1) Aliran Sungai Batang Lembang meliputi wilayah administratif Kabupaten Solok dan Kota Solok.
- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Lembang dibagi menjadi 3 (tiga) segmen sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.

- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Kelima

Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Sinamar

Pasal 8

- (1) Aliran Sungai Batang Sinamar meliputi wilayah administratif Kabupaten Lima Puluh Kota, Kota Payakumbuh, Kabupaten Tanah Datar dan Kabupaten Sijunjung.
- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Sinamar dibagi menjadi 3 (tiga) segmen sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas I;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.
- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Keenam

Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Pangian

Pasal 9

- (1) Aliran Sungai Batang Pangian meliputi wilayah administratif Kabupaten Sijunjung dan Kabupaten Dharmasraya.
- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Pangian dibagi menjadi 3 (tiga) segmen sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.
- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Bagian Keenam

Penetapan Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Masang Gadang

Pasal 10

- (1) Aliran Sungai Batang Masang Gadang meliputi wilayah administratif Kota Bukittinggi, Kabupaten Pasaman, Kabupaten Agam dan Kabupaten Pasaman Barat.

- (2) Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Masang Gadang dibagi menjadi 3 (tiga) segmen sungai, yaitu pada kawasan:
 - a. hulu Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II;
 - b. rentang Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II; dan
 - c. hilir Sungai, ditetapkan sebagai Kelas II.
- (3) Lokasi segmentasi klasifikasi mutu dan peruntukan Sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatas, tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

BAB III KRITERIA MUTU AIR SUNGAI

Pasal 11

- (1) Kriteria mutu air Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang didasarkan pada Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air masing-masing Sungai sebagaimana dimaksud dalam pasal 5 sampai pasal 10.
- (2) Penetapan kriteria mutu air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berdasarkan kelas Air Sungai sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- (3) Kriteria mutu Air Sungai sebagaimana tersebut pada ayat (1) dan (2) merupakan acuan operasional dalam pengelolaan kualitas Air Sungai dan pengendalian pencemaran Air Sungai.

BAB IV PENGELOLAAN KUALITAS AIR DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR SUNGAI

Pasal 12

- (1) Pemerintah Daerah dalam melakukan pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran Air Sungai berkoordinasi dengan Pemerintah dan Pemerintah Kabupaten/Kota.
- (2) Pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air sungai sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan melalui program, meliputi:
 - a. program pengelolaan sampah dan limbah domestik;
 - b. program pendidikan lingkungan dan pemberdayaan masyarakat/ pelaku usaha dan/atau kegiatan;
 - c. program sanitasi berbasis masyarakat;
 - d. program pemulihan sempadan sungai;
 - e. program pengendalian limbah kegiatan Usaha Mikro Kecil dan Menengah serta jasa skala kecil, menengah dan besar; dan
 - f. program pengendalian limbah pertanian dan peternakan;

- (3) Program sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan oleh instansi vertikal Pusat di Daerah, OPD dan OPD Kabupaten/Kota sesuai kewenangannya.

BAB V PEMBIAYAAN

Pasal 13

Pelaksanaan program yang berkaitan dengan pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran Air Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang dibebankan pada :

- a. Anggaran Pendapatan Belanja Daerah;
- b. Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Kabupaten/Kota sesuai kewenangan; dan/atau
- c. Sumber dana lain yang sah dan tidak mengikat dengan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB VI EVALUASI

Pasal 14

Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Sungai Batang Agam, Sungai Batang Lampasi, Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Sinamar, Sungai Batang Pangian dan Sungai Batang Masang Gadang dapat ditinjau kembali paling sedikit 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun.

BAB VII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 15

Pada saat Peraturan Gubernur ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 10 Tahun 2008 tentang Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Masang Gadang, Batang Lampasi, dan Batang Sinamar; dan
- b. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 40 Tahun 2008 tentang Penetapan Klasifikasi Mutu Air Sungai Batang Agam, Batang Pangian dan Batang Lembang,

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 16

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Sumatera Barat.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 2019

GUBERNUR SUMATERA BARAT,

IRWAN PRAYITNO

Diundangkan di
pada tanggal

SEKRETARIS DAERAH
PROVINSI SUMATERA BARAT

ALWIS

BERITA DAERAH PROVINSI SUMATERA BARAT TAHUN 2019 NOMOR 26

Lampiran : Peraturan Gubernur Sumatera Barat
 Nomor : 26 Tahun 2019
 Tanggal :

Lokasi Segmentasi Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Sungai

No	Sungai	Segmentasi	Lokasi Batasan Segmentasi	Koordinat	
				LS	BT
1	Batang Agam	Hulu	Jorong Sawah Liek, Nagari Batipuah, Kecamatan Sungai Puar, Kabupaten Agam	00°22'55"	100°22'40,1"
			Jorong Jambu Air, Nagari Taluak, Kecamatan Banuhampu, Kabupaten Agam	00°19'27,7"	100°22'45,54"
		Rentang	Jorong Jambu Air, Nagari Taluak, Kecamatan Banuhampu, Kabupaten Agam	00°19'27,7"	100°22'45,54"
			Jorong Bumbang, Nagari Situjuh Batu, Kecamatan Situjuh V Nagari, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°17'31,6"	100°35'40,6"
			Jorong Bumbang, Nagari Situjuh Batu, Kecamatan Situjuh V Nagari, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°17'31,6"	100°35'40,6"
		Hilir	Jorong Pintu Koto, Nagari Bukit Limbuku, Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°11'51,7"	100°40'37,8"
2	Batang Lampasi	Hulu	Jorong Siamang Bunyi, Nagari Kubang, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°08'71,7"	100°28'19,2"
			Jorong Suayan, Nagari Suayan Tinggi, Kecamatan Akabiluru, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°10'64,2"	100°29'71,9"
		Rentang	Jorong Suayan, Nagari Suayan Tinggi, Kecamatan Akabiluru, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°10'64,2"	100°29'71,9"
			Jorong Koto Panjang Dalam Lampasi, Kelurahan Koto Panjang, Kecamatan Latina, Kota Payakumbuh	00°17'31,6"	100°35'40,6"
		Hilir	Jorong Koto Panjang Dalam Lampasi, Kelurahan Koto Panjang, Kecamatan Latina, Kota Payakumbuh	00°17'31,6"	100°35'40,6"

No	Sungai	Segmentasi	Lokasi Batasan Segmentasi	Koordinat	
				LS	BT
			Kelurahan Koto Baru Payobasung, Kecamatan Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh	00°11'51,7"	100°40'37,8"
3	Batang Lembang	Hulu	Nagari Lubuk Silasih, Kecamatan Gunung Talang, Kabupaten Solok	00°57'40,43"	100°34'32,07"
			Nagari Selayo, Kecamatan Kubung, Kabupaten Solok	00°59'00,57"	100°43'9,73"
		Rentang	Nagari Selayo, Kecamatan Kubung, Kabupaten Solok	00°59'00,57"	100°43'9,73"
			Kelurahan Kampai Tabu Karambia, Kecamatan Lubuk Sikarah, Kota Solok	00°48'12,47"	100°39'12,25"
		Hilir	Kelurahan Kampai Tabu Karambia, Kecamatan Lubuk Sikarah, Kota Solok	00°48'12,47"	100°39'12,25"
			Nagari Saniang Baka, Kecamatan X Koto Singkarak, Kabupaten Solok	00°42'16,04"	100°35'21,29"
4	Batang Sinamar	Hulu	Jorong Sungai Dadok, Nagari Koto Tinggi, Kecamatan Gunung Omeh, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°01'22,93"	100°21'05,85"
			Jorong Limbanang Baruah, Nagari Limbanang, Kecamatan Suliki, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°05'42,30"	100°30'22,26"
		Rentang	Jorong Limbanang Baruah, Nagari Limbanang, Kecamatan Suliki, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°05'42,30"	100°30'22,26"
			Jorong Koto Tinggi, Nagari Halaban, Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°18'37,81"	100°45'18,75"
		Hilir	Jorong Koto Tinggi, Nagari Halaban, Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota	00°18'37,81"	100°45'18,75"
			Jorong Koto Guguk, Nagari Guguk, Kecamatan Koto VII, Kabupaten Sijunjung	00°34'29,95"	100°51'31,51"
5	Batang Pangian	Hulu	Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kecamatan Tanjuang Gadang, Kabupaten Sijunjung	00°54'18,2"	101°11'44,6"

No	Sungai	Segmentasi	Lokasi Batasan Segmentasi	Koordinat	
				LS	BT
			Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarantang, Kecamatan Kamang Baru, Kabupaten Sijunjung	00°54'16,8"	101°16'45,1"
		Rentang	Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarantang, Kecamatan Kamang Baru, Kabupaten Sijunjung	00°54'16,8"	101°16'45,1"
			Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kecamatan Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	00°56'16,1"	101°32'12,1"
		Hilir	Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kecamatan Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	00°56'16,1"	101°32'12,1"
			Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kecamatan Pualau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	00°53'49,7"	101°11'04,9"
6	Batang Masang Gadang	Hulu	Nagari Batagak, Kecamatan Sungai Puar, Kabupaten Agam	00°22'47,79"	100°23'40,72"
			Nagari Sungai Buluah Kabupaten Agam	00°21'30,70"	100°23'11,92"
		Rentang	Nagari Sungai Buluah Kabupaten Agam	00°21'30,70"	100°23'11,92"
			Jorong Padang Sawah, Nagari Tigo Nagari Kabupaten Pasaman dengan Nagari Salareh Aia, Kecamatan Palembayan, Kabupaten Agam	00°04'54,8"	100°02'55,8"
		Hilir	Jorong Padang Sawah, Nagari Tigo Nagari Kabupaten Pasaman dengan Nagari Salareh Aia, Kecamatan Palembayan, Kabupaten Agam	00°04'54,8"	100°02'55,8"
	Jorong Katiagan, Nagari Katiagan, Kecamatan Kinali, Kabupaten Pasaman Barat	00°09'11,5"	99°45'57,8"		

Gubernur Sumatera Barat,

IRWAN PRAYITNO

