



PERATURAN BUPATI BREBES
NOMOR 47 TAHUN 2020

TENTANG

PENETAPAN DAN PENEGASAN BATAS DESA
DI KECAMATAN TONJONG 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 Tonjong 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 PENEGASAN BATAS DESA DI KECAMATAN TONJONG 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 Tonjong Kabupaten Brebes.

BAB III PENETAPAN DAN PENEKASAN BATAS DESA

Pasal 3

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Galuhtimur yang berbatasan dengan Desa Kutamendala, Desa Tonjong, Desa Kalijurang, Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu), dan Desa Pengarasan (Kecamatan Bantarkawung) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2001-06.2002-06.2012-001 ($7^{\circ}12'21.60''S$;



- 109°0'57.60"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2002-001 (7°12'28.80"S ; 109°0'54.00"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2002-002 (7°12'43.20"S ; 109°0'10.80"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2002-003 (7°12'50.40"S ; 108°59'49.20"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2002-004 (7°12'50.40"S ; 108°59'45.60"E).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2001-06.2002-004 (7°12'50.40"S ; 108°59'45.60"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2002-03.2007-005 (7°13'4.80"S ; 108°59'13.20"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-006 (7°12'46.80"S ; 108°58'58.80"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-007 (7°12'43.20"S ; 108°58'58.80"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-008 (7°12'21.60"S ; 108°58'51.60"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-009 (7°12'10.80"S ; 108°58'51.60"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-010 (7°12'0.00"S ; 108°58'37.20"E).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2001-03.2007-010 (7°12'0.00"S ; 108°58'37.20"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-011 (7°11'56.40"S ; 108°58'30.00"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-012 (7°11'45.60"S ; 108°58'22.80"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-03.2007-013 (7°11'42.00"S ; 108°58'15.60"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-02.2013-03.2007-14 (7°11'34.80"S ; 108°58'12.00"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-02.2013-015 (7°11'24.00"S ; 108°58'26.40"E).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2001-02.2013-015 (7°11'24.00"S ; 108°58'26.40"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-02.2013-016 (7°11'9.60"S ; 108°58'22.80"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK

- 33.29.06.2001-02.2013-017 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $108^{\circ}58'22.80''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-02.2013-06.2004-018 ($7^{\circ}9'54.00''S$; $108^{\circ}58'15.60''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-019 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'33.60''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2001-06.2004-019 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'33.60''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-020 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'44.40''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-021 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $108^{\circ}58'48.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-022 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $108^{\circ}59'24.00''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-023 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $108^{\circ}59'27.60''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-024 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2004-06.2012-025 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2001-06.2004-06.2012-025 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-026 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $108^{\circ}59'42.00''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-027 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $108^{\circ}59'49.20''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-028 ($7^{\circ}10'51.60''S$; $109^{\circ}0'21.60''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2001-06.2012-028 ($7^{\circ}10'51.60''S$; $109^{\circ}0'21.60''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-029 ($7^{\circ}11'6.00''S$; $109^{\circ}0'32.40''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-030 ($7^{\circ}11'13.20''S$; $109^{\circ}0'21.60''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-031 ($7^{\circ}11'20.40''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2001-06.2012-031 ($7^{\circ}11'20.40''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2001-06.2012-032 ($7^{\circ}11'27.60''S$; $109^{\circ}0'14.40''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK

33.29.06.2001-06.2012-033 ($7^{\circ}11'49.20''S$; $109^{\circ}0'21.60''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2001-06.2012-034 ($7^{\circ}12'3.60''S$; $109^{\circ}0'46.80''E$).

Pasal 4

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Kalijurang yang berbatasan dengan Desa Galuhtimur, Desa Benda (Kecamatan Sirampog), Desa Tonjong, Desa Linggapura, Desa Penggarutan (Kecamatan Bumiayu), Desa Dukuhturi (Kecamatan Bumiayu), Desa Bumiayu (Kecamatan Bumiayu) dan Desa Kalinusu (Kecamatan Bumiayu) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2002-06.2001-06.2012-001 ($7^{\circ}12'21.60''S$; $109^{\circ}0'57.60''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-001 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $109^{\circ}1'1.20''E$) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-002 ($7^{\circ}12'36.00''S$; $109^{\circ}0'57.60''E$) lalu mengarah ke timur melewati aliran sungai dan hutan menuju titik PBU 33.29.06.2002-06.2006-06.2012-05.2002-002 ($7^{\circ}12'36.00''S$; $109^{\circ}1'8.40''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-05.2002-003 ($7^{\circ}12'43.20''S$; $109^{\circ}1'8.40''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2002-05.2002-003 ($7^{\circ}12'43.20''S$; $109^{\circ}1'8.40''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-05.2002-004 ($7^{\circ}13'1.20''S$; $109^{\circ}0'57.60''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2014-05.2002-005 ($7^{\circ}13'12.00''S$; $109^{\circ}0'54.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-006 ($7^{\circ}13'33.60''S$; $109^{\circ}0'46.80''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-007 ($7^{\circ}13'44.40''S$; $109^{\circ}0'43.20''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2002-03.2002-007 ($7^{\circ}13'44.40''S$; $109^{\circ}0'43.20''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2003-03.2014-008 ($7^{\circ}13'48.00''S$; $109^{\circ}0'43.20''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2003-009 ($7^{\circ}13'58.80''S$; $109^{\circ}0'28.80''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan



- hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2003-010 ($7^{\circ}14'9.60''S$; $109^{\circ}0'25.20''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2003-011 ($7^{\circ}14'6.00''S$; $109^{\circ}0'14.40''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik PBU 33.29.06.2002-03.2002-03.2003-003 ($7^{\circ}14'13.20''S$; $109^{\circ}0'10.80''E$).
- d. Dari titik PBU 33.29.06.2002-03.2002-03.2003-003 ($7^{\circ}14'13.20''S$; $109^{\circ}0'10.80''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-012 ($7^{\circ}14'13.20''S$; $109^{\circ}0'3.60''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-013 ($7^{\circ}14'20.40''S$; $108^{\circ}59'52.80''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-014 ($7^{\circ}14'20.40''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2002-03.2002-014 ($7^{\circ}14'20.40''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-015 ($7^{\circ}14'27.60''S$; $108^{\circ}59'31.20''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-016 ($7^{\circ}14'27.60''S$; $108^{\circ}59'24.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2002-03.2007-017 ($7^{\circ}14'24.00''S$; $108^{\circ}59'16.80''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-018 ($7^{\circ}14'16.80''S$; $108^{\circ}59'20.40''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-019 ($7^{\circ}14'16.80''S$; $108^{\circ}59'20.40''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-020 ($7^{\circ}14'13.20''S$; $108^{\circ}59'20.40''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2002-03.2007-020 ($7^{\circ}14'13.20''S$; $108^{\circ}59'20.40''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-021 ($7^{\circ}14'9.60''S$; $108^{\circ}59'27.60''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-022 ($7^{\circ}13'55.20''S$; $108^{\circ}59'24.00''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-023 ($7^{\circ}13'51.60''S$; $108^{\circ}59'27.60''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran

sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-024 (7°13'26.40"S ; 108°59'20.40"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-03.2007-025 (7°13'15.60"S ; 108°59'20.40"E).

- g. Dari titik TK 33.29.06.2002-03.2007-025 (7°13'15.60"S ; 108°59'20.40"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-03.2007-026 (7°13'4.80"S ; 108°59'13.20"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-027 (7°12'50.40"S ; 108°59'45.60"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-029 (7°12'50.40"S ; 108°59'49.20"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2002-06.2001-030 (7°12'43.20"S ; 109°0'10.80"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2002-06.2001-031 (7°12'28.80"S ; 109°0'54.00"E).

Pasal 5

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Karangjengkeng yang berbatasan dengan Desa Purbayasa, Desa Pepedan, Desa Purwodadi, Desa Tonjong, Desa Kutamendala dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik PBU 33.29.06.2003-06.2007-06.2010-001 (7°10'15.60"S ; 109°1'19.20"E) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-001 (7°10'12.00"S ; 109°1'15.60"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-002 (7°10'19.20"S ; 109°1'4.80"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-003 (7°10'19.20"S ; 109°0'57.60"E) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-004 (7°10'22.80"S ; 109°0'57.60"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-005 (7°10'26.40"S ; 109°0'57.60"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-006 (7°10'30.00"S ; 109°0'57.60"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-007 (7°10'33.60"S ; 109°0'50.40"E).



- b. Dari titik TK 33.29.06.2003-06.2010-007 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}0'50.40''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-008 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}0'39.60''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2010-06.2012-009 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}0'28.80''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2012-010 ($7^{\circ}10'19.20''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-06.2012-011 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-012 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2003-06.2004-012 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-013 ($7^{\circ}10'8.40''S$; $109^{\circ}0'14.40''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-014 ($7^{\circ}10'8.40''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-015 ($7^{\circ}10'4.80''S$; $109^{\circ}0'18.00''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-016 ($7^{\circ}9'28.80''S$; $109^{\circ}0'28.80''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-017 ($7^{\circ}9'14.40''S$; $109^{\circ}0'36.00''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-018 ($7^{\circ}9'3.60''S$; $109^{\circ}0'39.60''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2003-06.2004-018 ($7^{\circ}9'3.60''S$; $109^{\circ}0'39.60''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-019 ($7^{\circ}8'56.40''S$; $109^{\circ}0'39.60''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2004-020 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}0'39.60''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-28-022 ($7^{\circ}8'31.20''S$; $109^{\circ}0'54.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-28-023 ($7^{\circ}8'38.40''S$; $109^{\circ}1'1.20''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2003-28-023 ($7^{\circ}8'38.40''S$; $109^{\circ}1'1.20''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-28-024 ($7^{\circ}8'38.40''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu ke timur

laut melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-28-025 ($7^{\circ}8'31.20''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-026 ($7^{\circ}8'45.60''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-027 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) selanjutnya mengarah ke selatan melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-028 ($7^{\circ}9'25.20''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-029 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-030 ($7^{\circ}9'43.20''S$; $109^{\circ}1'26.40''E$).

- f. Dari titik TK 33.29.06.2003-06.2008-030 ($7^{\circ}9'43.20''S$; $109^{\circ}1'26.40''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2003-06.2008-031 ($7^{\circ}10'8.40''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2003-06.2008-032 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$).

Pasal 6

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Kutamendala yang berbatasan dengan Desa Karangjengkeng, Desa Tonjong, Desa Galuhtimur dan Desa Pengarasan (Kecamatan Bantarkawung) dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.06.2004-02.2013-28-001 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $108^{\circ}57'54.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-002 ($7^{\circ}9'3.60''S$; $108^{\circ}58'4.80''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-003 ($7^{\circ}8'49.20''S$; $108^{\circ}58'22.80''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-004 ($7^{\circ}8'13.20''S$; $108^{\circ}58'37.20''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-005 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $108^{\circ}58'55.20''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2004-28-005 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $108^{\circ}58'55.20''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-006 ($7^{\circ}8'20.40''S$; $108^{\circ}59'20.40''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-007 ($7^{\circ}8'9.60''S$;



108°59'31.20"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-28-008 (7°8'31.20"S ; 109°0'0.00"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-28-009 (7°8'13.20"S ; 109°0'43.20"E).

- c. Dari titik TK 33.29.06.2004-06.2003-28-009 (7°8'13.20"S ; 109°0'43.20"E) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-010 (7°8'24.00"S ; 109°0'39.60"E) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-011 (7°8'56.40"S ; 109°0'39.60"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-012 (7°9'3.60"S ; 109°0'39.60"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-013 (7°9'14.40"S ; 109°0'36.00"E) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-014 (7°9'28.80"S ; 109°0'28.80"E) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-015 (7°10'4.80"S ; 109°0'18.00"E).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2004-06.2003-015 (7°10'4.80"S ; 109°0'18.00"E) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-016 (7°10'8.40"S ; 109°0'18.00"E) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-017 (7°10'8.40"S ; 109°0'14.40"E) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-018 (7°10'12.00"S ; 109°0'18.00"E).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2004-06.2003-018 (7°10'12.00"S ; 109°0'18.00"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2003-06.2013-019 (7°10'15.60"S ; 109°0'18.00"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2013-020 (7°10'15.60"S ; 109°0'7.20"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2013-021 (7°10'19.20"S ; 109°0'3.60"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2013-022 (7°10'8.40"S ; 108°59'52.80"E) kemudian



- mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2013-023 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $108^{\circ}59'34.80''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-06.2013-024 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2004-06.2001-06.2013-024 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-025 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $108^{\circ}59'38.40''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-026 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $108^{\circ}59'27.60''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-027 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $108^{\circ}59'24.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-028 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $108^{\circ}58'48.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-029 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'44.40''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2004-06.2001-029 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'44.40''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-030 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $108^{\circ}58'33.60''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-06.2001-031 ($7^{\circ}10'4.80''S$; $108^{\circ}58'30.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-02.2013-06.2001-032 ($7^{\circ}9'54.00''S$; $108^{\circ}58'15.60''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-02.2013-033 ($7^{\circ}9'46.80''S$; $108^{\circ}58'4.80''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2004-02.2013-033 ($7^{\circ}9'46.80''S$; $108^{\circ}58'4.80''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2004-02.2013-034 ($7^{\circ}9'28.80''S$; $108^{\circ}57'54.00''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2004-02.2013-035 ($7^{\circ}9'14.40''S$; $108^{\circ}57'54.00''E$).

Pasal 7

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Kutayu yang berbatasan dengan Desa Rajawetan, Desa Tanggeran, Desa Watujaya, dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar TK33.29.06.2005-06.2014-28-001 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}2'49.20''E$) mengarah ke timur menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-28-002 ($7^{\circ}9'3.60''S$; $109^{\circ}3'7.20''E$) kemudian mengarah ke timur menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-28-003 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}3'25.20''E$) setelah itu mengarah ke timur menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-28-004 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}3'25.20''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-005 ($7^{\circ}9'14.40''S$; $109^{\circ}3'28.80''E$).
- b. Dari titik TK33.29.06.2005-06.2010-005 ($7^{\circ}9'14.40''S$; $109^{\circ}3'28.80''E$) mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-006 ($7^{\circ}9'21.60''S$; $109^{\circ}3'46.80''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-007 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'1.20''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-008 ($7^{\circ}9'39.60''S$; $109^{\circ}4'8.40''E$) lalu selanjutnya mengarah ke tenggara melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2010-28-009 ($7^{\circ}9'57.60''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$).
- c. Dari titik TK33.29.06.2005-06.2010-28-009 ($7^{\circ}9'57.60''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-28-010 ($7^{\circ}10'8.40''S$; $109^{\circ}4'1.20''E$) kemudian mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-28-011 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}3'54.00''E$) setelah itu mengarah ke barat daya menyusuri batas kabupaten melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-28-012 ($7^{\circ}10'51.60''S$; $109^{\circ}3'32.40''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-013 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}3'32.40''E$).
- d. Dari titik TK33.29.06.2005-06.2012-013 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}3'32.40''E$) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-014 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $109^{\circ}3'32.40''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-015



(7°10'40.80"S ; 109°3'25.20"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-016 (7°10'33.60"S ; 109°3'18.00"E) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-017 (7°10'33.60"S ; 109°3'14.40"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-018 (7°10'33.60"S ; 109°3'14.40"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-019 (7°10'26.40"S ; 109°3'7.20"E).

- e. Dari titik TK33.29.06.2005-06.2012-019 (7°10'26.40"S ; 109°3'7.20"E) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-020 (7°10'22.80"S ; 109°2'49.20"E) lalu mengarah ke barat daya melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-021 (7°10'22.80"S ; 109°2'38.40"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2012-06.2014-022 (7°10'19.20"S ; 109°2'31.20"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-023 (7°10'15.60"S ; 109°2'31.20"E) setelah itu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-024 (7°10'12.00"S ; 109°2'34.80"E) lalu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-025 (7°10'12.00"S ; 109°2'34.80"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-026 (7°9'57.60"S ; 109°2'42.00"E).
- f. Dari titik TK33.29.06.2005-06.2014-026 (7°9'57.60"S ; 109°2'42.00"E) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-027 (7°9'43.20"S ; 109°2'38.40"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-028 (7°9'18.00"S ; 109°2'38.40"E) lalu mengarah ke timur laut melewati hutan menuju titik TK33.29.06.2005-06.2014-029 (7°9'7.20"S ; 109°2'45.60"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati hutan sampai berakhir pada titik TK33.29.06.2005-06.2014-030 (7°9'3.60"S ; 109°2'45.60"E).



Pasal 8

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Linggapura yang berbatasan dengan Desa Pepedan, Desa Purwodadi, Desa Negarayu, Desa Buniwah (Kecamatan Sirampog), Desa Manggis (Kecamatan Sirampog), Desa Kaliloka (Kecamatan Sirampog), Desa Benda (Kecamatan Sirampog), Desa Kalijurang dan Desa Tonjong dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU33.29.06.2006-06.2008-06.2013-001 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2008-001 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2008-002 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik PBU33.29.06.2006-06.2008-06.2011-002 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'30.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2011-003 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'37.20''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2011-004 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$).
- b. Dari titik TK33.29.06.2006-06.2011-004 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2011-005 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'55.20''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2007-06.2011-006 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}2'31.20''E$) selanjutnya mengarah ke selatan melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2007-007 ($7^{\circ}11'2.40''S$; $109^{\circ}2'31.20''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2007-008 ($7^{\circ}11'9.60''S$; $109^{\circ}2'31.20''E$).
- c. Dari titik TK33.29.06.2006-06.2007-008 ($7^{\circ}11'9.60''S$; $109^{\circ}2'31.20''E$) mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2007-009 ($7^{\circ}11'13.20''S$; $109^{\circ}2'34.80''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2007-010 ($7^{\circ}11'20.40''S$; $109^{\circ}2'38.40''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-06.2007-011 ($7^{\circ}11'27.60''S$; $109^{\circ}2'42.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-012 ($7^{\circ}11'34.80''S$; $109^{\circ}2'31.20''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-013 ($7^{\circ}11'38.40''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$).



- d. Dari titik TK33.29.06.2006-05.2003-013 ($7^{\circ}11'38.40''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-014 ($7^{\circ}11'49.20''S$; $109^{\circ}2'9.60''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-015 ($7^{\circ}11'52.80''S$; $109^{\circ}2'9.60''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2003-05.2008-016 ($7^{\circ}11'56.40''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2008-017 ($7^{\circ}12'0.00''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2008-018 ($7^{\circ}12'3.60''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2008-019 ($7^{\circ}12'7.20''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-05.2008-020 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $109^{\circ}2'20.40''E$) setelah itu mengarah ke timur melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-021 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$).
- e. Dari titik TK33.29.06.2006-05.2007-021 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $109^{\circ}2'16.80''E$) mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-022 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $109^{\circ}2'13.20''E$) seterusnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-023 ($7^{\circ}12'14.40''S$; $109^{\circ}2'2.40''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-024 ($7^{\circ}12'7.20''S$; $109^{\circ}1'58.80''E$).
- f. Dari titik TK33.29.06.2006-05.2007-024 ($7^{\circ}12'7.20''S$; $109^{\circ}1'58.80''E$) mengarah ke selatan melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2007-025 ($7^{\circ}12'21.60''S$; $109^{\circ}1'55.20''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2002-05.2007-026 ($7^{\circ}12'25.20''S$; $109^{\circ}1'58.80''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2002-027 ($7^{\circ}12'39.60''S$; $109^{\circ}1'55.20''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2002-028 ($7^{\circ}12'46.80''S$; $109^{\circ}1'40.80''E$).
- g. Dari titik TK33.29.06.2006-05.2002-028 ($7^{\circ}12'46.80''S$; $109^{\circ}1'40.80''E$) mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2002-029 ($7^{\circ}12'43.20''S$; $109^{\circ}1'26.40''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-05.2002-030

- (7°12'39.60"S ; 109°1'22.80"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik PBU33.29.06.2006-05.2002-06.2002-06.2013-003 (7°12'36.00"S ; 109°1'8.40"E) kemudian mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-031 (7°12'25.20"S ; 109°1'12.00"E).
- h. Dari titik TK33.29.06.2006-06.2013-031 (7°12'25.20"S ; 109°1'12.00"E) kemudian mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-032 (7°12'25.20"S ; 109°1'12.00"E) lalu kemudian mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-033 (7°12'0.00"S ; 109°1'12.00"E) selanjutnya kemudian mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-034 (7°11'49.20"S ; 109°1'15.60"E) kemudian kemudian mengarah ke utara melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-035 (7°11'31.20"S ; 109°1'19.20"E).
- i. Dari titik TK33.29.06.2006-06.2013-035 (7°11'31.20"S ; 109°1'19.20"E) kemudian mengarah ketimur laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-036 (7°11'20.40"S ; 109°1'26.40"E) lalu kemudian mengarah ke barat laut melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2006-06.2013-037 (7°11'9.60"S ; 109°1'19.20"E) selanjutnya kemudian mengarah ke utara melewati sawah sampai berakhir pada titik TK33.29.06.2006-06.2013-038 (7°11'2.40"S ; 109°1'15.60"E).

Pasal 9

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Negarayu yang berbatasan dengan Desa Tanggeran, Desa Purwodadi, Desa Linggapura, Desa Buniwah (Kecamatan Sirampog) dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.06.2007-06.2012-001 (7°10'44.15"S ; 109°2'50.42"E) menuju ke arah timur laut mengikuti aliran sungai ke titik TK 33.29.06.2007-06.2012-002 (7°10'47.71"S ; 109°2'57.44"E) lurus sampai titik TK 33.29.06.2007-06.2012-003 (7°10'59.41"S ; 109°3'20.38"E) lalu tetap ke arah timur laut mengikuti aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2007-06.2012-28-004 (7°11'3.12"S ; 109°3'22.82"E). Selanjutnya ke arah barat daya mengikuti aliran sungai menuju titik TK 33.29.06.2007-28-005 (7°11'5.03"S ; 109°3'21.13"E) dan lurus sampai ke TK 33.29.06.2007-28-006 (7°11'11.44"S ; 109°3'18.83"E), kemudian ke



arah tenggara menuju titik TK 33.29.06.2007-28-007 ($7^{\circ}11'20.47''S$; $109^{\circ}3'24.84''E$).

- b. Dari titik TK 33.29.06.2007-28-007 ($7^{\circ}11'20.47''S$; $109^{\circ}3'24.84''E$) TK 33.29.06.2007-05.2003-28-008 ($7^{\circ}11'30.91''S$; $109^{\circ}3'27.07''E$). Lalu menuju arah barat melewati hutan ke titik TK 33.29.06.2007-05.2003-009 ($7^{\circ}11'30.95''S$; $109^{\circ}3'25.24''E$), lurus ke titik TK 33.29.06.2007-05.2003-010 ($7^{\circ}11'30.05''S$; $109^{\circ}3'19.12''E$), tetap ke arah barat menuju titik TK 33.29.06.2007-05.2003-011 ($7^{\circ}11'28.07''S$; $109^{\circ}3'15.98''E$), dan titik TK 33.29.06.2007-05.2003-012 ($7^{\circ}11'28.68''S$; $109^{\circ}3'10.91''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2007-05.2003-012 ($7^{\circ}11'28.68''S$; $109^{\circ}3'10.91''E$) mengarah ke barat laut melewati hutan menuju titik TK 33.29.06.2007-05.2003-013 ($7^{\circ}11'24.90''S$; $109^{\circ}3'6.44''E$) dan titik TK 33.29.06.2007-05.2003-014 ($7^{\circ}11'23.93''S$; $109^{\circ}3'4.00''E$) Kemudian ke arah barat daya melalui perkebunan ke titik TK 33.29.06.2007-05.2003-015 ($7^{\circ}11'24.61''S$; $109^{\circ}3'2.20''E$) terus melewati hutan menuju titik TK 33.29.06.2007-05.2003-016 ($7^{\circ}11'23.96''S$; $109^{\circ}2'56.26''E$). Lalu ke arah barat daya melalui hutan menuju titik TK 33.29.06.2007-05.2003-017 ($7^{\circ}11'25.91''S$; $109^{\circ}2'48.05''E$) dan titik TK 33.29.06.2007-05.2003-018 ($7^{\circ}11'27.82''S$; $109^{\circ}2'44.41''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2007-05.2003-018 ($7^{\circ}11'27.82''S$; $109^{\circ}2'44.41''E$) mengarah ke arah barat laut melewati perkebunan menuju titik TK 33.29.06.2007-05.2003-019 ($7^{\circ}11'27.46''S$; $109^{\circ}2'43.26''E$) dan TK 33.29.06.2007-06.2006-05.2003-020 ($7^{\circ}11'27.67''S$; $109^{\circ}2'42.90''E$), lalu menuju barat laut melewati hutan ke titik TK 33.29.06.2007-06.2006-021 ($7^{\circ}11'20.22''S$; $109^{\circ}2'38.62''E$) setelah itu menuju barat laut melewati hutan ke titik TK 33.29.06.2007-06.2006-022 ($7^{\circ}11'13.42''S$; $109^{\circ}2'35.02''E$), titik TK 33.29.06.2007-06.2006-023 ($7^{\circ}11'8.92''S$; $109^{\circ}2'31.34''E$) selanjutnya menuju barat laut melewati hutan ke titik TK 33.29.06.2007-06.2006-024 ($7^{\circ}11'1.36''S$; $109^{\circ}2'30.48''E$). Selanjutnya ke arah timur laut melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2007-06.2006-06.2011-025 ($7^{\circ}10'53.44''S$; $109^{\circ}2'31.16''E$), lurus sampai ketemu titik TK 33.29.06.2007-06.2011-026 ($7^{\circ}10'51.38''S$; $109^{\circ}2'34.40''E$), dan sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2007-06.2011-027 ($7^{\circ}10'49.73''S$; $109^{\circ}2'37.46''E$).

Pasal 10

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Pepedan yang berbatasan dengan Desa Karangjengkeng, Desa Purbayasa, Desa Purwodadi, Desa Linggapura dan Desa Tonjong dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2008-06.2003-06.2011-001 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) mengarah timur laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2003-06.2009-001 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) kemudian mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2009-002 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) setelah itu mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2009-003 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$) lalu mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2009-004 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$) selanjutnya mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2009-06.2011-005 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'26.40''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2008-06.2009-06.2011-005 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'26.40''E$) mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-006 ($7^{\circ}10'19.20''S$; $109^{\circ}1'30.00''E$) setelah itu mengarah tenggara ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-007 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) lalu mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-008 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) selanjutnya mengarah timur ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-009 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) kemudian mengarah timur ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-010 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) setelah itu mengarah selatan ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-011 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) lalu mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-012 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'30.00''E$) selanjutnya mengarah timur ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-013 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2008-06.2011-013 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) mengarah timur ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-014 ($7^{\circ}10'40.80''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) setelah itu mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-015 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}1'33.60''E$) lalu mengarah barat daya ke melewati



sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-016 ($7^{\circ}10'48.00''S$; $109^{\circ}1'30.00''E$) selanjutnya mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik PBU 33.29.06.2008-06.2006-06.2011-002 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'30.00''E$) kemudian mengarah barat laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2006-017 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$).

- d. Dari titik TK 33.29.06.2008-06.2006-017 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'22.80''E$) mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2006-018 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) lalu mengarah barat laut ke melewati sawah menuju titik PBU 33.29.06.2008-06.2006-06.2013-003 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) selanjutnya mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-019 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) kemudian mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-020 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) setelah itu mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-021 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'15.60''E$) lalu mengarah barat laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-022 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2008-06.2013-022 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah barat laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-023 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah barat laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2013-024 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah barat daya ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-06.2013-025 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}1'4.80''E$) lalu mengarah timur laut ke melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2008-06.2011-026 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}1'8.40''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2008-06.2011-026 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}1'8.40''E$) mengarah timur laut ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-027 ($7^{\circ}10'37.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah utara ke melewati sawah menuju titik TK33.29.06.2008-06.2011-028 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah timur ke melewati sawah menuju titik TK 33.29.06.2008-06.2011-029 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$) lalu mengarah utara ke melewati sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2008-06.2011-030 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'19.20''E$).



Pasal 11

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Purbayasa yang berbatasan dengan Desa Karangjengkeng, Desa Watujaya, Desa Tanggeran, Desa Purwodadi, Desa Pepedan dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari:

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2009-06.2003-06.2008-001 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-001 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-002 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-003 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-004 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2003-004 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-005 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-006 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-28-007 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) lalu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-28-008 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-009 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2014-009 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-010 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-011 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-012 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara



melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-013 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-014 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-015 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$).

- d. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2014-015 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-016 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2014-06.2012-017 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2012-018 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2012-018 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2012-019 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2012-020 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik pilar PBU 33.29.06.2009-06.2012-06.2011-002 ($7^{\circ}10'48.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-021 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2011-021 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-022 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-023 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-024 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-025 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-026 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati

aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-027 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-028 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$).

- g. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2011-028 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-029 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-030 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2011-06.2003-031 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2009-06.2011-06.2003-031 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-032 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2009-06.2003-033 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2009-06.2003-034 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).

Pasal 12

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Rajawetan yang berbatasan dengan Desa Kutayu dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari:

- a. Titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-001 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-002 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-003 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-004 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2010-28-004 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-005 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-006 ($7^{\circ}7'12.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK



- 33.29.06.2010-28-007 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-008 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-009 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2010-28-009 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-010 ($7^{\circ}7'48.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-011 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-012 ($7^{\circ}8'24.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-013 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-014 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-015 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2010-28-015 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-28-016 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-017 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-018 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2010-28-015 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'48.00''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-019 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}4'12.00''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-020 ($7^{\circ}9'36.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2010-06.2005-28-021 ($7^{\circ}9'0.00''S$; $109^{\circ}3'36.00''E$).

Pasal 13

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Purwodadi yang berbatasan dengan Desa Karangjengkeng, Desa Purbayasa, Desa Pepedan, Desa Tanggeran, Desa Negarayu, Desa Linggapura, dan Desa Tonjong dengan penjelasan segmen dimulai dari:

- a. Titik TK 33.29.06.2011-06.2013-06.2003-001 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}0'36.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-002 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}0'36.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-003 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}0'36.00''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-004 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-005 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$). Selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-006 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2003-006 ($7^{\circ}10'22.80''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah ke utara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-007 ($7^{\circ}10'19.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-008 ($7^{\circ}10'19.20''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2003-009 ($7^{\circ}10'12.00''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik PBU 33.29.06.2011-06.2003-06.2008-001 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- c. Dari titik PBU 33.29.06.2011-06.2003-06.2008-001 ($7^{\circ}10'15.60''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-010 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-011 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-012 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-013 ($7^{\circ}10'37.20''S$;



- 109°1'12.00"E). Kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-014 (7°10'44.40"S ; 109°1'12.00"E).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2008-014 (7°10'44.40"S ; 109°1'12.00"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-06.2013-015 (7°10'55.20"S ; 109°1'12.00"E) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-016 (7°10'55.20"S ; 109°1'12.00"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-017 (7°10'37.20"S ; 109°0'36.00"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-06.2009-018 (7°10'15.60"S ; 109°1'12.00"E).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2008-06.2009-018 (7°10'15.60"S ; 109°1'12.00"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-019 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-020 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-021 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2009-021 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-022 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-023 (7°10'22.80"S ; 109°1'48.00"E) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-024 (7°10'22.80"S ; 109°1'48.00"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-025 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2009-026 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2009-026 (7°10'19.20"S ; 109°1'48.00"E) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titikTK 33.29.06.2011-06.2009-027 (7°10'22.80"S ; 109°2'24.00"E) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik



- TK 33.29.06.2011-06.2009-028 ($7^{\circ}10'26.40''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik PBU 33.29.06.2011-06.2009-06.2012-02 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2012-029 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2012-029 ($7^{\circ}10'30.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2012-030 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2012-031 ($7^{\circ}10'33.60''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2012-032 ($7^{\circ}10'37.20''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2012-06.2007-033 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}3'0.00''E$).
- i. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2012-06.2007-033 ($7^{\circ}10'44.40''S$; $109^{\circ}3'0.00''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2007-034 ($7^{\circ}10'48.00''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2007-035 ($7^{\circ}10'51.60''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2007-06.2013-036 ($7^{\circ}10'55.20''S$; $109^{\circ}2'24.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-037 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$).
- j. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2013-037 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-038 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-039 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'48.00''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2013-040 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sawah dan hutan menuju titik PBU 33.29.06.2011-06.2013-06.2008-003 ($7^{\circ}10'58.80''S$; $109^{\circ}1'12.00''E$).
- k. Dari titik PBU 33.29.06.2011-06.2013-06.2008-003 ($7^{\circ}10'58.80''S$;

109°1'12.00"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-041 (7°10'48.00"S ; 109°1'48.00"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-042 (7°10'44.40"S ; 109°1'48.00"E) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-043 (7°10'40.80"S ; 109°1'48.00"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-044 (7°10'40.80"S ; 109°1'48.00"E) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-045 (7°10'33.60"S ; 109°1'48.00"E).

- l. Dari titik TK 33.29.06.2011-06.2008-045 (7°10'33.60"S ; 109°1'48.00"E) mengarah ke timur melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-046 (7°10'33.60"S ; 109°1'48.00"E) selanjutnya mengarah ke utara melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-047 (7°10'30.00"S ; 109°1'48.00"E) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-048 (7°10'26.40"S ; 109°1'48.00"E) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-049 (7°10'26.40"S ; 109°1'48.00"E) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sawah dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2011-06.2008-050 (7°10'22.80"S ; 109°1'48.00"E) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sawah dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2011-06.2008-051 (7°10'19.20"S ; 109°1'12.00"E).

Pasal 14

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Tanggeran yang berbatasan dengan Desa Negarayu, Desa Purwodadi, Desa Purbayasa, Desa Watujaya, Desa Kutayu dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2012 - 06.2011 - 06.2008 035 (7°10'30.68"S ; 109°2'10.61"E) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 001 (7°10'24.80"S ; 109°2'12.96"E) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai



dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 002 ($7^{\circ}10'25.30''S$; $109^{\circ}2'15.32''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 003 ($7^{\circ}10'21.93''S$; $109^{\circ}2'15.70''E$).

- b. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 003 ($7^{\circ}10'21.93''S$; $109^{\circ}2'15.70''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 004 ($7^{\circ}10'22.22''S$; $109^{\circ}2'17.78''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 005 ($7^{\circ}10'21.05''S$; $109^{\circ}2'17.05''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 06.2014 - 006 ($7^{\circ}10'18.51''S$; $109^{\circ}2'19.07''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2009 - 06.2014 - 006 ($7^{\circ}10'18.51''S$; $109^{\circ}2'19.07''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 007 ($7^{\circ}10'16.23''S$; $109^{\circ}2'19.24''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 008 ($7^{\circ}10'16.89''S$; $109^{\circ}2'22.54''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 009 ($7^{\circ}10'14.21''S$; $109^{\circ}2'24.25''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 009 ($7^{\circ}10'14.21''S$; $109^{\circ}2'24.25''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 010 ($7^{\circ}10'13.76''S$; $109^{\circ}2'27.55''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 011 ($7^{\circ}10'16.84''S$; $109^{\circ}2'28.64''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2014 - 06.2005 - 012 ($7^{\circ}10'19.10469LS$; $109^{\circ}2'32.07610BT$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 013 ($7^{\circ}10'23.78''S$; $109^{\circ}2'37.51''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 014 ($7^{\circ}10'21.03''S$; $109^{\circ}2'48.06''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 014 ($7^{\circ}10'21.03''S$; $109^{\circ}2'48.06''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 015 ($7^{\circ}10'26.89''S$; $109^{\circ}3'7.32''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan



sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 016 ($7^{\circ}10'31.94''S$; $109^{\circ}3'13.73''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 017 ($7^{\circ}10'33.98''S$; $109^{\circ}3'14.08''E$).

- f. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 017 ($7^{\circ}10'33.98''S$; $109^{\circ}3'14.08''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 018 ($7^{\circ}10'33.27''S$; $109^{\circ}3'18.64''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 019 ($7^{\circ}10'39.11''S$; $109^{\circ}3'24.46''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 020 ($7^{\circ}10'39.06''S$; $109^{\circ}3'32.87''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 021 ($7^{\circ}10'44.58''S$; $109^{\circ}3'32.10''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 021 ($7^{\circ}10'44.58''S$; $109^{\circ}3'32.10''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2005 - 28 - 022 ($7^{\circ}10'50.68''S$; $109^{\circ}3'31.73''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2007 - 28 - 023 ($7^{\circ}11'3.13''S$; $109^{\circ}3'22.82''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2007 - 024 ($7^{\circ}10'59.41''S$; $109^{\circ}3'20.37''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2007 - 025 ($7^{\circ}10'47.70''S$; $109^{\circ}2'57.43''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2012 - 06.2007 - 025 ($7^{\circ}10'47.70''S$; $109^{\circ}2'57.43''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2007 - 06.2011 - 026 ($7^{\circ}10'44.15''S$; $109^{\circ}2'50.41''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2011 - 027 ($7^{\circ}10'38.11''S$; $109^{\circ}2'38.87''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2011 - 028 ($7^{\circ}10'35.27''S$; $109^{\circ}2'29.27''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2012 - 06.2011 - 029 ($7^{\circ}10'31.80''S$; $109^{\circ}2'21.64''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2012 - 06.2011 - 030 ($7^{\circ}10'29.92''S$; $109^{\circ}2'13.85''E$).

Pasal 15

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Tonjong yang berbatasan dengan Desa Linggapura, Desa Benda (Kecamatan Sirampog), Desa Kalijurang, Desa Galuhtimur, Desa Kutamendala, Desa Karangjengkeng, Desa Purwodadi, dan Desa Pepedan dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik pilar PBU 33.29.06.2013 - 06.2008 - 06.2006 038 ($7^{\circ}10'57.30''S$; $109^{\circ}1'16.60''E$) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 001 ($7^{\circ}11'3.41''S$; $109^{\circ}1'17.14''E$) setelah itu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 002 ($7^{\circ}11'11.08''S$; $109^{\circ}1'17.87''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 002 ($7^{\circ}11'11.08''S$; $109^{\circ}1'17.87''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 003 ($7^{\circ}11'20.41''S$; $109^{\circ}1'25.16''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 004 ($7^{\circ}11'32.59''S$; $109^{\circ}1'18.67''E$) kemudian mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 005 ($7^{\circ}11'50.04''S$; $109^{\circ}1'17.36''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 006 ($7^{\circ}12'0.94''S$; $109^{\circ}1'13.45''E$) lalu mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 007 ($7^{\circ}12'24.13''S$; $109^{\circ}1'12.19''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 007 ($7^{\circ}12'24.13''S$; $109^{\circ}1'12.19''E$) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2006 - 008 ($7^{\circ}12'25.69''S$; $109^{\circ}1'11.94''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik PBU 33.29.06.2013 - 06.2006 - 05.2002 - 06.2002 039 ($7^{\circ}12'35.80''S$; $109^{\circ}1'9.75''E$) setelah itu mengarah ke barat melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2002 - 009 ($7^{\circ}12'34.40''S$; $109^{\circ}0'58.43''E$) lalu mengarah ke utara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2002 - 010 ($7^{\circ}12'25.58''S$; $109^{\circ}1'0.16''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2002 - 010 ($7^{\circ}12'25.58''S$; $109^{\circ}1'0.16''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik



- PBU 33.29.06.2013 - 06.2002 - 06.2001 040 ($7^{\circ}12'22.72''S$; $109^{\circ}0'55.89''E$) seterusnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 011 ($7^{\circ}12'3.68''S$; $109^{\circ}0'45.72''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 012 ($7^{\circ}11'48.79''S$; $109^{\circ}0'23.24''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 013 ($7^{\circ}11'28.45''S$; $109^{\circ}0'13.62''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 013 ($7^{\circ}11'28.45''S$; $109^{\circ}0'13.62''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 014 ($7^{\circ}11'20.76''S$; $109^{\circ}0'16.31''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 015 ($7^{\circ}11'12.93''S$; $109^{\circ}0'20.49''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 016 ($7^{\circ}11'4.59''S$; $109^{\circ}0'33.46''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 017 ($7^{\circ}10'50.57''S$; $109^{\circ}0'22.05''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 017 ($7^{\circ}10'50.57''S$; $109^{\circ}0'22.05''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 018 ($7^{\circ}10'25.92''S$; $108^{\circ}59'49.16''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 019 ($7^{\circ}10'21.32''S$; $108^{\circ}59'42.79''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 06.2004 - 020 ($7^{\circ}10'21.82''S$; $108^{\circ}59'39.06''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2001 - 06.2004 - 020 ($7^{\circ}10'21.82''S$; $108^{\circ}59'39.06''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 021 ($7^{\circ}10'13.17''S$; $108^{\circ}59'36.34''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 022 ($7^{\circ}10'8.03''S$; $108^{\circ}59'53.31''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 023 ($7^{\circ}10'17.62''S$; $109^{\circ}0'5.22''E$) setelah itu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 024 ($7^{\circ}10'16.78''S$; $109^{\circ}0'5.50''E$) lalu mengarah ke timur laut

- melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 06.2003 - 025 ($7^{\circ}10'14.26''S$; $109^{\circ}0'16.93''E$).
- h. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2004 - 06.2003 - 025 ($7^{\circ}10'14.26''S$; $109^{\circ}0'16.93''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2003 - 026 ($7^{\circ}10'17.71''S$; $109^{\circ}0'19.20''E$) kemudian mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2003 - 06.2011 - 027 ($7^{\circ}10'26.50''S$; $109^{\circ}0'27.65''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2011 - 028 ($7^{\circ}10'37.18''S$; $109^{\circ}0'36.84''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2011 - 029 ($7^{\circ}10'56.44''S$; $109^{\circ}1'1.14''E$).
- i. Dari titik TK 33.29.06.2013 - 06.2011 - 029 ($7^{\circ}10'56.44''S$; $109^{\circ}1'1.14''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2011 - 06.2008 - 030 ($7^{\circ}10'55.66''S$; $109^{\circ}1'5.07''E$) kemudian mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2008 - 031 ($7^{\circ}10'54.57''S$; $109^{\circ}1'10.68''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2008 - 032 ($7^{\circ}10'55.89''S$; $109^{\circ}1'11.56''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan sawah menuju titik TK 33.29.06.2013 - 06.2008 - 033 ($7^{\circ}10'57.34''S$; $109^{\circ}1'14.13''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan sawah sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2013 - 06.2008 - 034 ($7^{\circ}10'56.56''S$; $109^{\circ}1'15.25''E$).

Pasal 16

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Watujaya yang berbatasan dengan Desa Kutayu, Desa Tanggeran, Desa Purbayasa dan Kabupaten Tegal dengan penjelasan segmen dimulai dari :

- a. Titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 28 - 001 ($7^{\circ}9'0.49''S$; $109^{\circ}2'47.84''E$) mengarah ke selatan melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 002 ($7^{\circ}9'5.29''S$; $109^{\circ}2'47.28''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 003 ($7^{\circ}9'8.29''S$; $109^{\circ}2'44.49''E$) setelah



- itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 004 ($7^{\circ}9'17.94''S$; $109^{\circ}2'38.13''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 005 ($7^{\circ}9'41.95''S$; $109^{\circ}2'36.85''E$).
- b. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 005 ($7^{\circ}9'41.95''S$; $109^{\circ}2'36.85''E$) mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 006 ($7^{\circ}9'58.51''S$; $109^{\circ}2'40.271''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 007 ($7^{\circ}10'8.51''S$; $109^{\circ}2'35.22''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 008 ($7^{\circ}10'10.64''S$; $109^{\circ}2'35.77''E$) lalu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 009 ($7^{\circ}10'11.76''S$; $109^{\circ}2'33.55''E$).
- c. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 009 ($7^{\circ}10'11.76''S$; $109^{\circ}2'33.55''E$) mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 010 ($7^{\circ}10'13.91''S$; $109^{\circ}2'33.72''E$) kemudian mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 011 ($7^{\circ}10'16.46''S$; $109^{\circ}2'31.97''E$) setelah itu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2005 - 06.2012 - 012 ($7^{\circ}10'19.10''S$; $109^{\circ}2'32.07''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2012 - 013 ($7^{\circ}10'13.76''S$; $109^{\circ}2'27.55''E$) selanjutnya mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2012 - 014 ($7^{\circ}10'16.89''S$; $109^{\circ}2'22.54''E$).
- d. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2012 - 014 ($7^{\circ}10'16.89''S$; $109^{\circ}2'22.54''E$) mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2012 - 015 ($7^{\circ}10'16.23''S$; $109^{\circ}2'19.24''E$) setelah itu mengarah ke barat daya melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2012 - 06.2009 - 016 ($7^{\circ}10'19.85''S$; $109^{\circ}2'17.86''E$) lalu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 017 ($7^{\circ}10'18.42''S$; $109^{\circ}2'13.95''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 018 ($7^{\circ}10'14.19''S$; $109^{\circ}2'10.68''E$) kemudian mengarah ke

- barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 019 ($7^{\circ}10'13.20''S$; $109^{\circ}2'5.82''E$) setelah itu mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 020 ($7^{\circ}10'10.04''S$; $109^{\circ}2'3.19''E$).
- e. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 020 ($7^{\circ}10'10.04''S$; $109^{\circ}2'3.19''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 021 ($7^{\circ}10'7.17''S$; $109^{\circ}2'3.43''E$) selanjutnya mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 022 ($7^{\circ}9'55.19''S$; $109^{\circ}1'53.18''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 023 ($7^{\circ}9'51.12''S$; $109^{\circ}1'43.87''E$).
- f. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 023 ($7^{\circ}9'51.12''S$; $109^{\circ}1'43.87''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 024 ($7^{\circ}9'46.45''S$; $109^{\circ}1'45.13''E$) lalu mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 025 ($7^{\circ}9'46.57''S$; $109^{\circ}2'4.09''E$) selanjutnya mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 026 ($7^{\circ}9'30.06''S$; $109^{\circ}2'6.16''E$) kemudian mengarah ke barat laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 28 - 027 ($7^{\circ}8'30.75''S$; $109^{\circ}1'49.84''E$).
- g. Dari titik TK 33.29.06.2014 - 06.2009 - 28 - 027 ($7^{\circ}8'30.75''S$; $109^{\circ}1'49.84''E$) mengarah ke timur laut melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 28 - 028 ($7^{\circ}8'26.30''S$; $109^{\circ}2'9.09''E$) lalu mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan menuju titik TK 33.29.06.2014 - 28 - 029 ($7^{\circ}8'31.41''S$; $109^{\circ}2'22.64''E$) selanjutnya mengarah ke tenggara melewati aliran sungai dan hutan sampai berakhir pada titik TK 33.29.06.2014 - 28 - 030 ($7^{\circ}8'39.58''S$; $109^{\circ}2'34.66''E$).

Pasal 17

- (1) Penetapan dan penegasan batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 sampai dengan Pasal 16 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, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

(2) Peta batas Desa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ayat (1), tidak menghapus hak atas tanah, hak ulayat dan hak adat serta hak lainnya pada masyarakat.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 18

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

