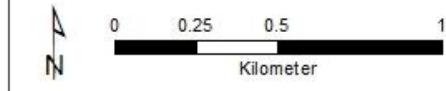




Peta Lokasi Survei Terumbu Karang

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW) Di Kabupaten Jepara



Legenda

- ▲ Survei Terumbu Karang
- ▬ Batas Proyek
- ▬ Batas Desa
- ▬ Batas Kecamatan
- ▬ Jalan Kolektor
- ▬ Jalan Lain
- ▬ Jalan Lokal
- ▬ Sungai
- ▬ Kontur Batimetri

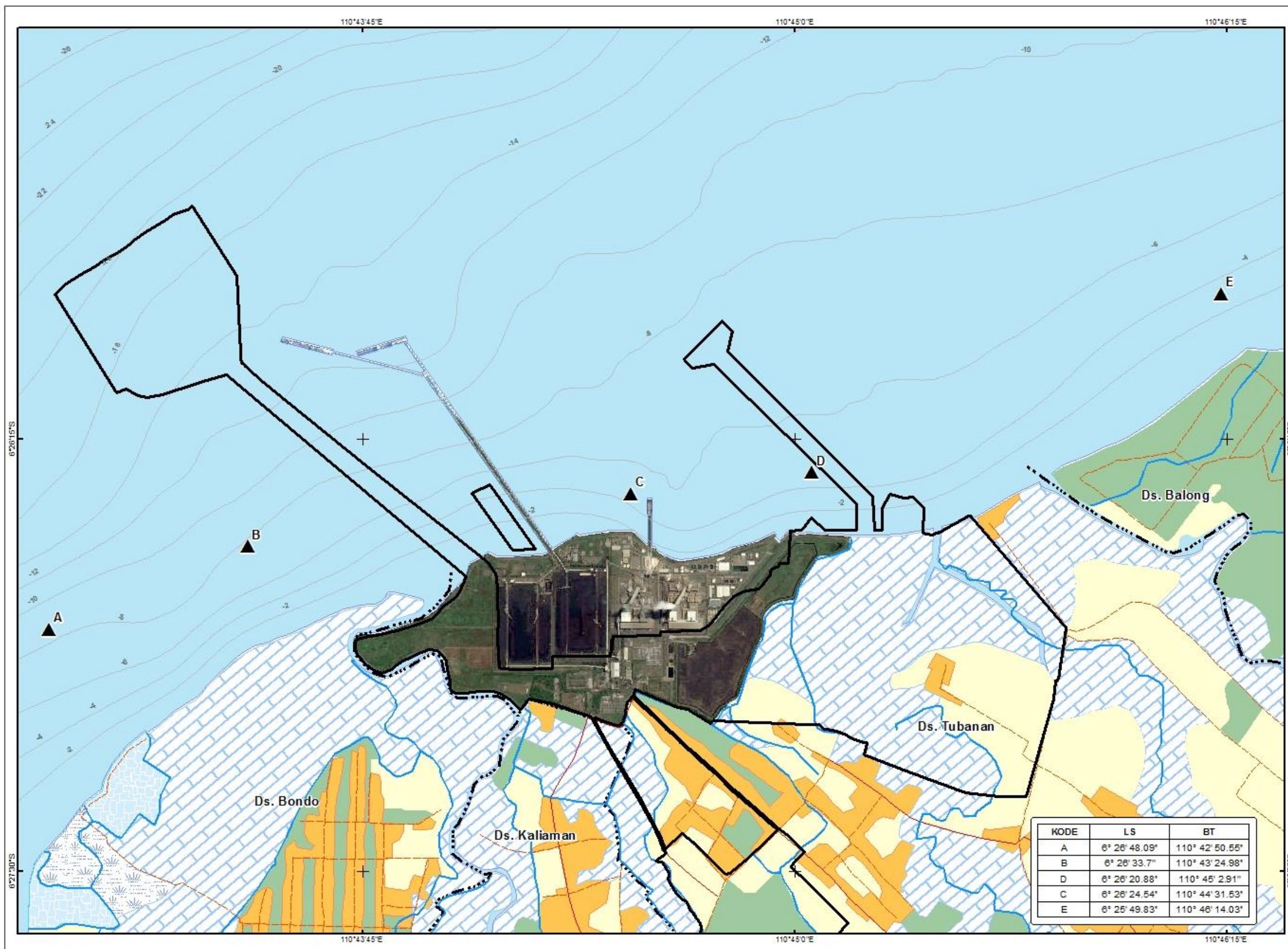
Penggunaan Lahan

- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/ Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumpuk/ Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/ Belukar
- Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:

1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

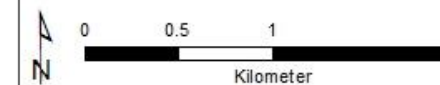


KODE	LS	BT
A	6° 26' 48.09"	110° 42' 50.55"
B	6° 26' 33.7"	110° 43' 24.98"
D	6° 26' 20.88"	110° 45' 2.91"
C	6° 26' 24.54"	110° 44' 31.53"
E	6° 25' 49.83"	110° 46' 14.03"



Peta Lokasi Sampling Sedimen

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara

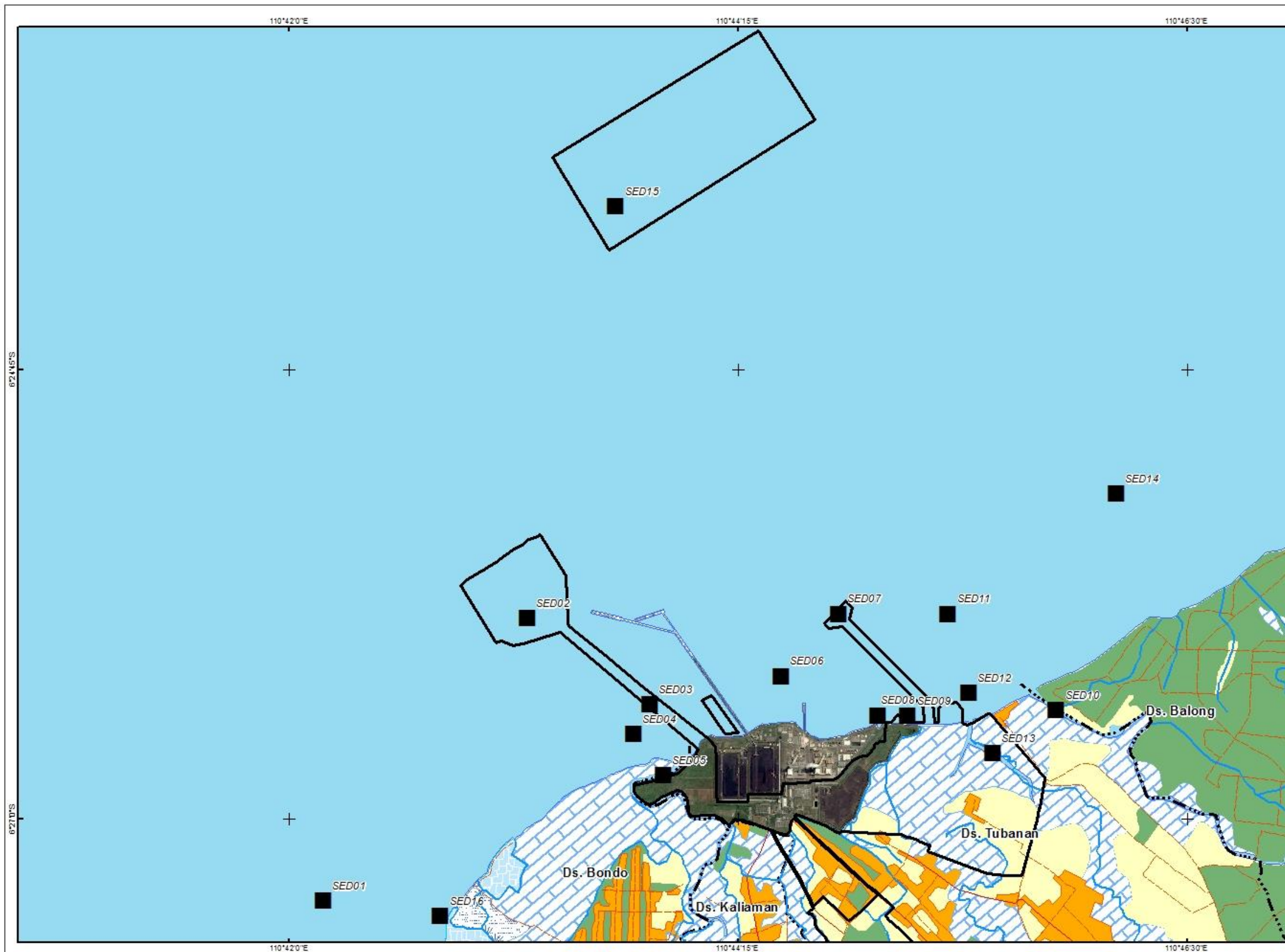


Legenda

- Lokasi Sampling Sedimen
- ▭ Batas Proyek
- ▭ Batas Desa
- ▭ Batas Kecamatan
- ▭ Jalan Kolektor
- ▭ Jalan Lain
- ▭ Jalan Lokal
- ▭ Sungai
- Penggunaan Lahan**
- ▭ Badan Air
- ▭ Empang
- ▭ Hutan
- ▭ Hutan Rawa
- ▭ Kebun/ Perkebunan
- ▭ Pemukiman
- ▭ Rawa
- ▭ Rumput/ Tanah Kosong
- ▭ Sawah Irigasi
- ▭ Sawah Tadah Hujan
- ▭ Semak/ Belukar
- ▭ Tegalan/ Ladang



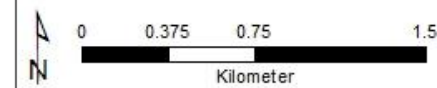
Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014





Peta Lokasi Sampling Kualitas Air Laut

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jañ B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara



Legenda

● Lokasi Sampling Kualitas Air Laut

▬ Batas Proyek

▬ Batas Desa

▬ Batas Kecamatan

▬ Jalan Kolektor

▬ Jalan Lain

▬ Jalan Lokal

▬ Sungai

▬ Kontur Batimetri

Penggunaan Lahan

■ Badan Air

■ Empang

■ Hutan

■ Hutan Rawa

■ Kebun/ Perkebunan

■ Pemukiman

■ Rawa

■ Rumpuk/ Tanah Kosong

■ Sawah Irigasi

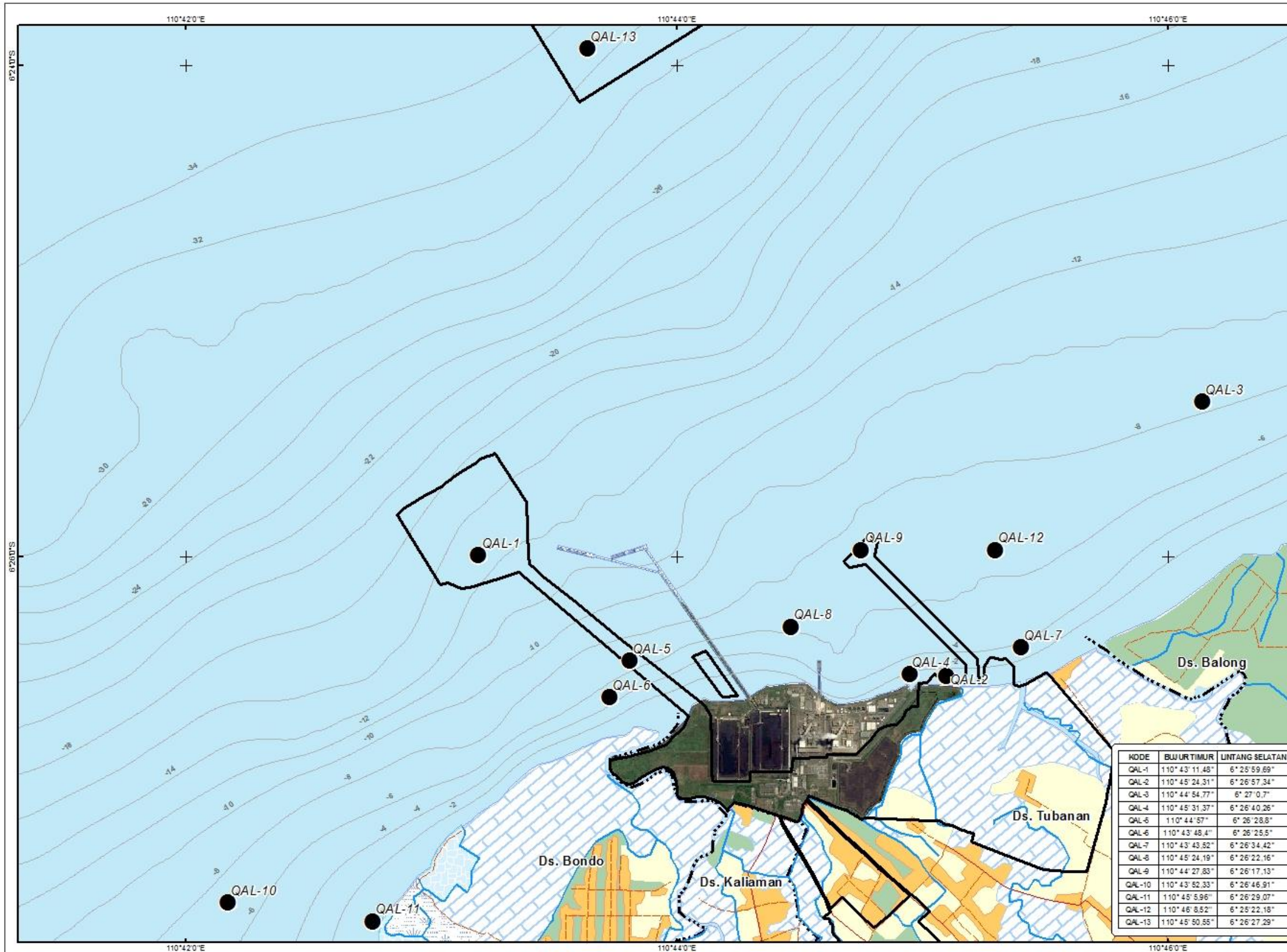
■ Sawah Tadah Hujan

■ Semak/ Belukar

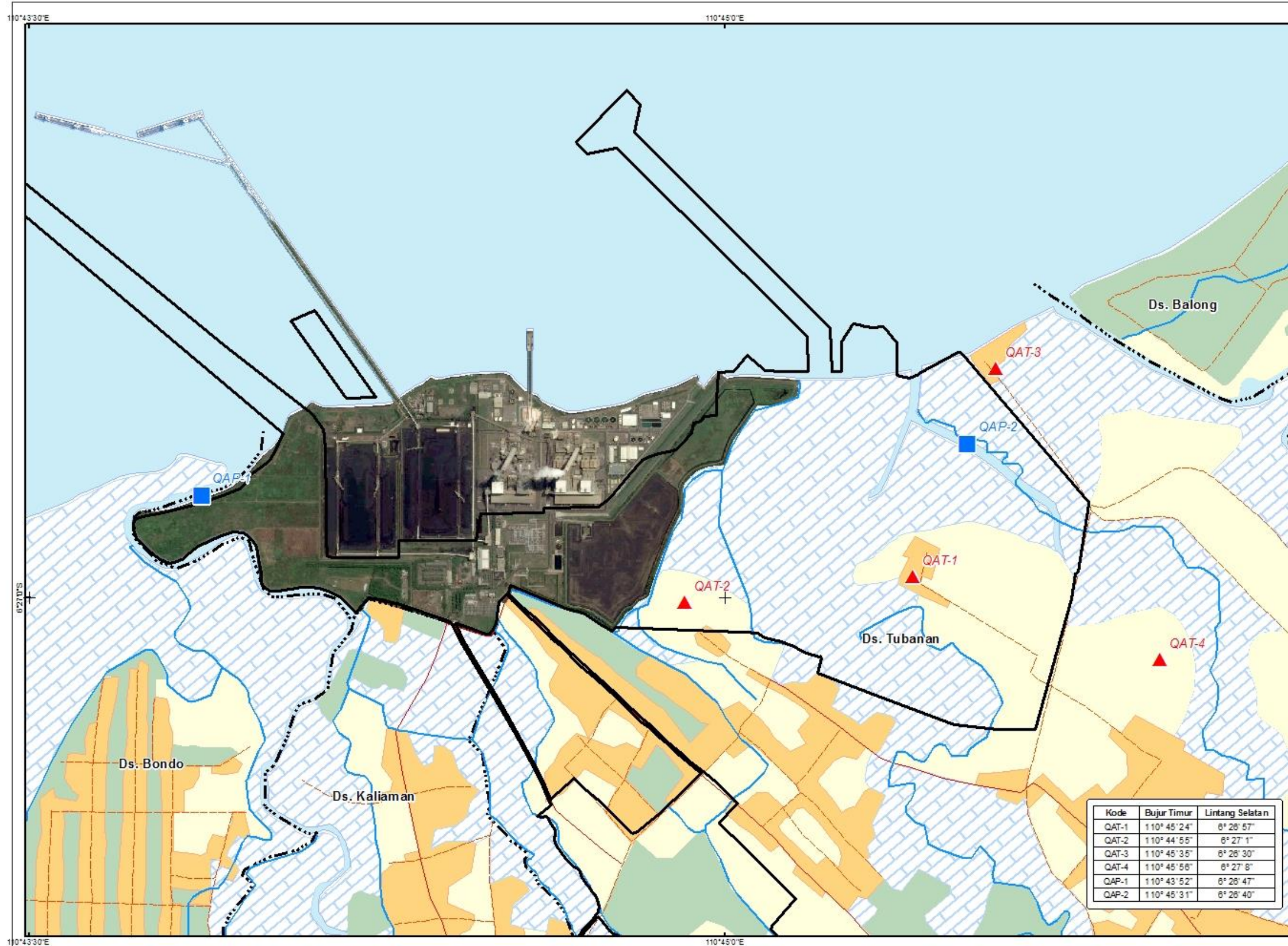
■ Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

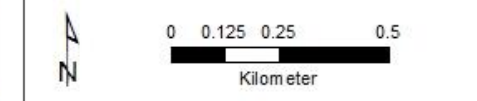


KODE	BUJUR TIMUR	LINTANG SELATAN
QAL-1	110° 43' 11,48"	6° 25' 59,69"
QAL-2	110° 45' 24,31"	6° 26' 57,34"
QAL-3	110° 44' 54,77"	6° 27' 0,7"
QAL-4	110° 45' 31,37"	6° 26' 40,26"
QAL-5	110° 44' 57"	6° 26' 28,8"
QAL-6	110° 43' 48,4"	6° 26' 25,5"
QAL-7	110° 43' 43,52"	6° 26' 34,42"
QAL-8	110° 45' 24,19"	6° 26' 22,16"
QAL-9	110° 44' 27,83"	6° 26' 17,13"
QAL-10	110° 43' 52,33"	6° 26' 46,91"
QAL-11	110° 45' 5,96"	6° 26' 29,07"
QAL-12	110° 46' 8,52"	6° 25' 22,18"
QAL-13	110° 45' 50,55"	6° 26' 27,29"



**Peta Lokasi Sampling
Kualitas Air Permukaan & Air Tanah**

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara



Legenda

- ▲ Lokasi Sampling Kualitas Air Tanah
 - Lokasi Sampling Kualitas Air Permukaan
 - Batas Proyek
 - - - Batas Desa
 - · - · - Batas Kecamatan
 - Jalan Kolektor
 - Jalan Lain
 - Jalan Lokal
 - Sungai
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
 - Empang
 - Hutan
 - Hutan Rawa
 - Kebun/ Perkebunan
 - Pemukiman
 - Rawa
 - Rumput/ Tanah Kosong
 - Sawah Irigasi
 - Sawah Tadah Hujan
 - Semak/ Belukar
 - Tegalan/ Ladang

Kode	Bujur Timur	Lintang Selatan
QAT-1	110° 45' 24"	6° 26' 57"
QAT-2	110° 44' 55"	6° 27' 1"
QAT-3	110° 45' 35"	6° 26' 30"
QAT-4	110° 45' 58"	6° 27' 8"
QAP-1	110° 43' 52"	6° 26' 47"
QAP-2	110° 45' 31"	6° 26' 40"



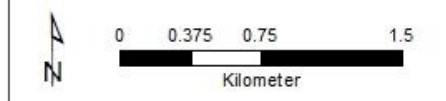
Sumber Peta:
 1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
 2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
 3. Citra Google Earth th 2014





Peta Lokasi Survei Kebisingan

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jañ B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara

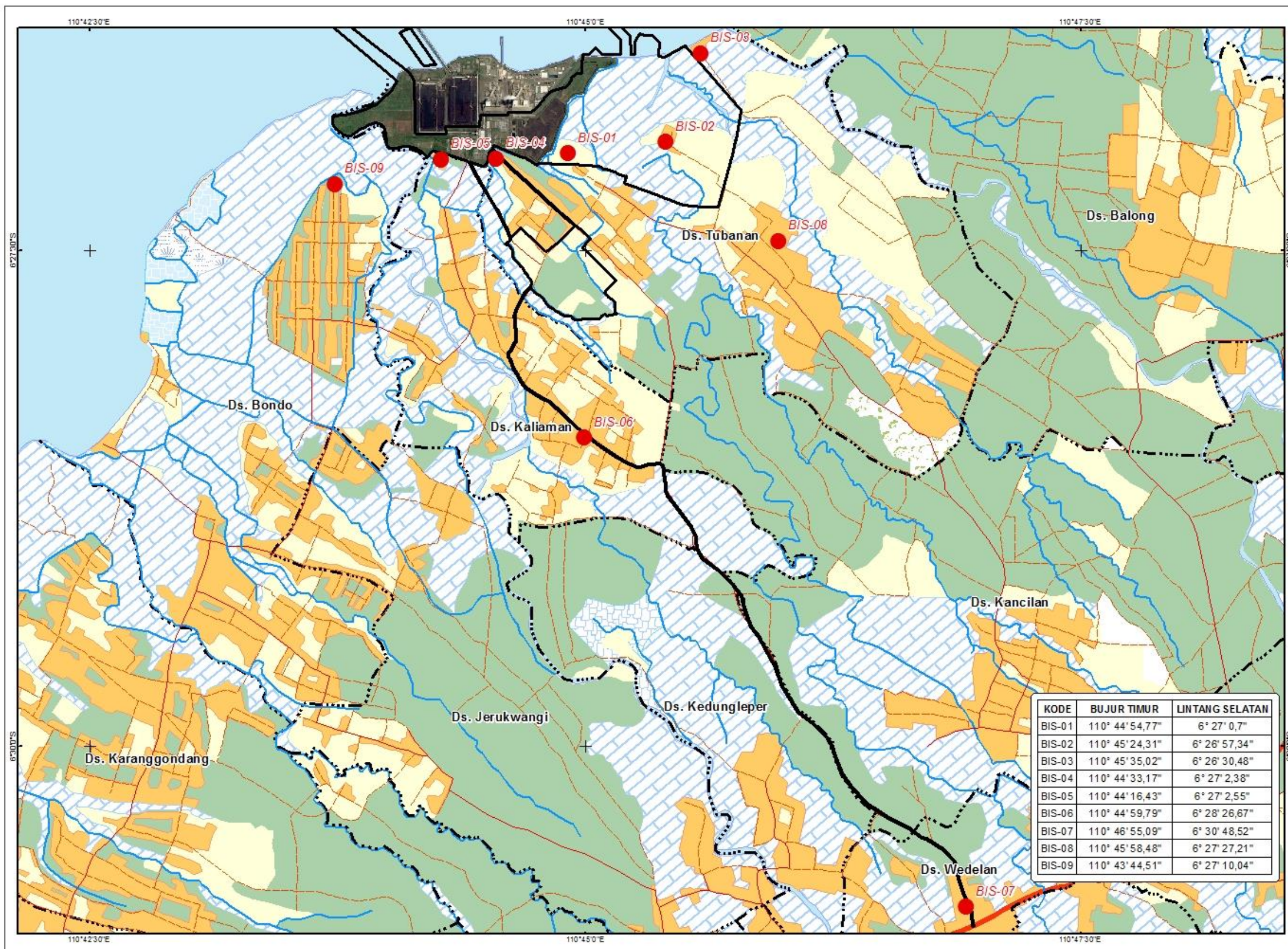


Legenda

- Lokasi Survei Kebisingan
 - Batas Proyek
 - Batas Desa
 - Batas Kecamatan
 - Jalan Kolektor
 - Jalan Lain
 - Jalan Lokal
 - Sungai
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
 - Empang
 - Hutan
 - Hutan Rawa
 - Kebun/ Perkebunan
 - Pemukiman
 - Rawa
 - Rumput/ Tanah Kosong
 - Sawah Irigasi
 - Sawah Tadah Hujan
 - Semak/ Belukar
 - Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

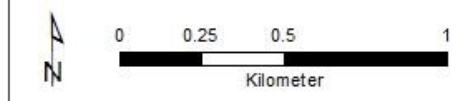


KODE	BUJUR TIMUR	LINTANG SELATAN
BIS-01	110° 44' 54,77"	6° 27' 0,7"
BIS-02	110° 45' 24,31"	6° 26' 57,34"
BIS-03	110° 45' 35,02"	6° 26' 30,48"
BIS-04	110° 44' 33,17"	6° 27' 2,38"
BIS-05	110° 44' 16,43"	6° 27' 2,55"
BIS-06	110° 44' 59,79"	6° 28' 26,67"
BIS-07	110° 46' 55,09"	6° 30' 48,52"
BIS-08	110° 45' 58,48"	6° 27' 27,21"
BIS-09	110° 43' 44,51"	6° 27' 10,04"



Peta Lokasi Survei Getaran

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara

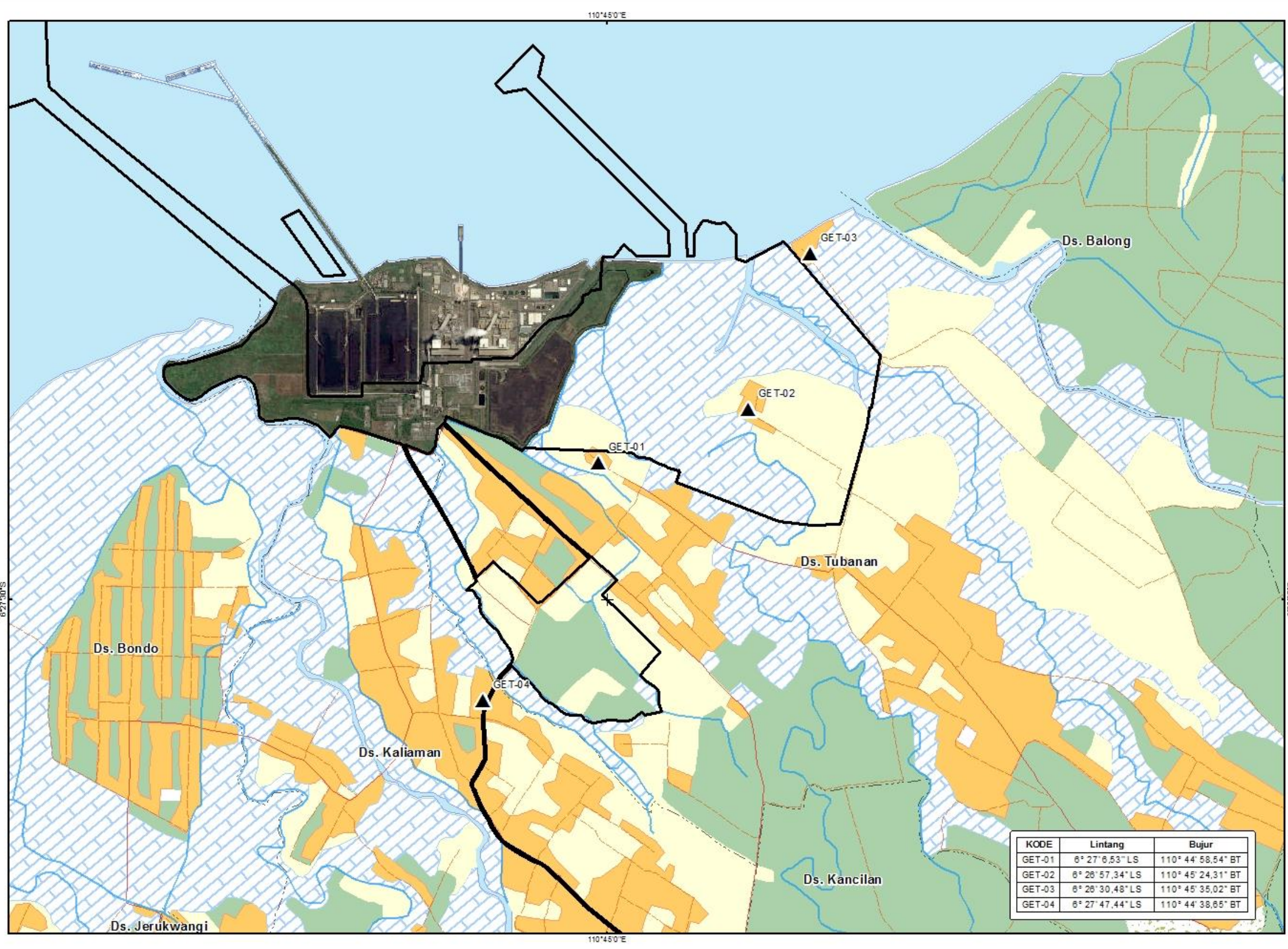


Legenda

- ▲ Lokasi Survei Getaran
 - ▬ Batas Proyek
 - - - Batas Desa
 - - - Batas Kecamatan
 - ▬ Jalan Kolektor
 - ▬ Jalan Lain
 - ▬ Jalan Lokal
 - ▬ Sungai
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
 - Empang
 - Hutan
 - Hutan Rawa
 - Kebun/ Perkebunan
 - Pemukiman
 - Rawa
 - Rumput/ Tanah Kosong
 - Sawah Irigasi
 - Sawah Tadah Hujan
 - Semak/ Belukar
 - Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

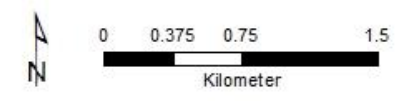


KODE	Lintang	Bujur
GET-01	6° 27' 6,53" LS	110° 44' 58,54" BT
GET-02	6° 28' 57,34" LS	110° 45' 24,31" BT
GET-03	6° 28' 30,48" LS	110° 45' 35,02" BT
GET-04	6° 27' 47,44" LS	110° 44' 38,65" BT



Peta Lokasi Sampling Kualitas Udara

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW) Di Kabupaten Jepara

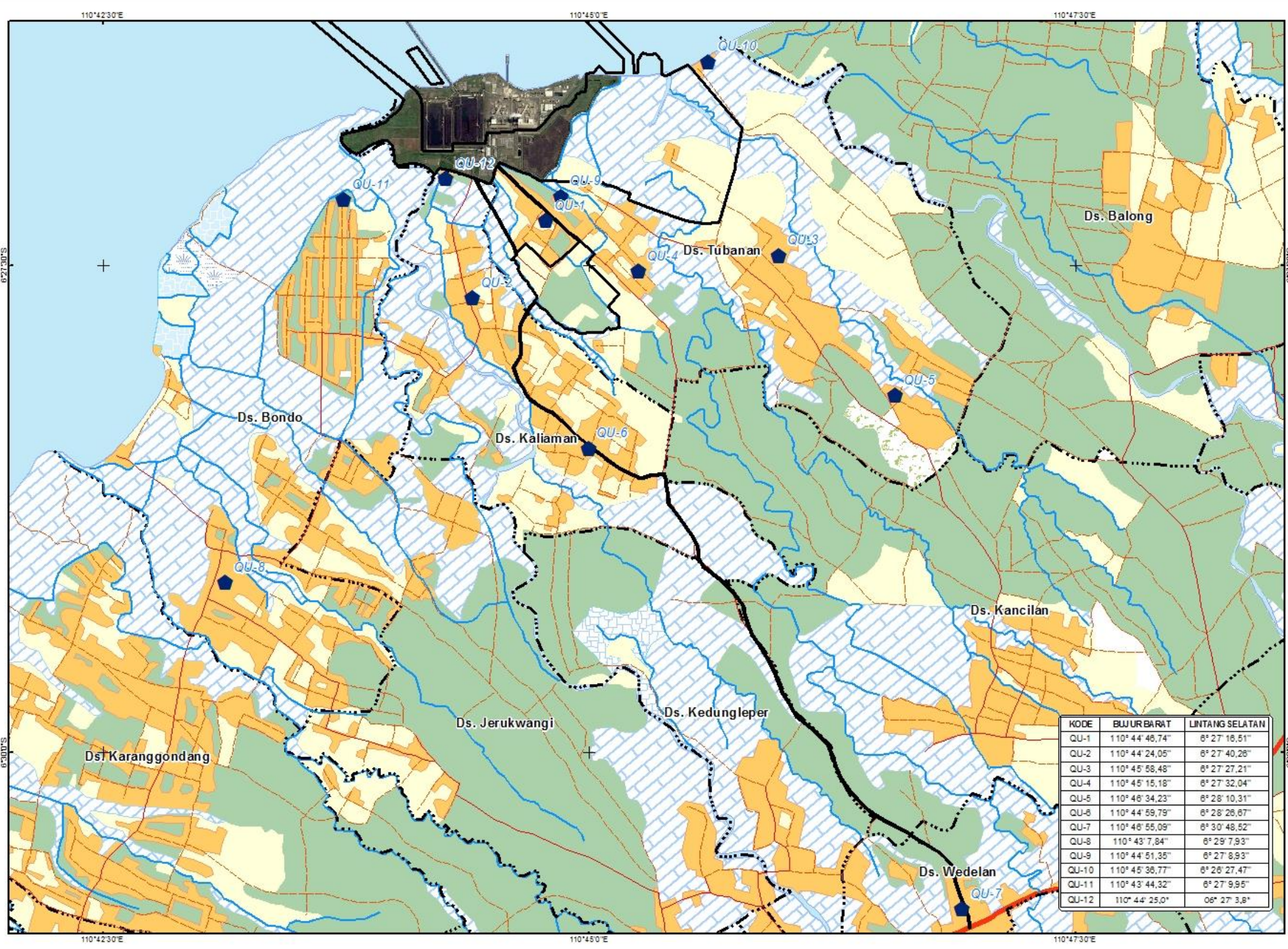


Legenda

- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/ Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumput/ Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/ Belukar
- Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

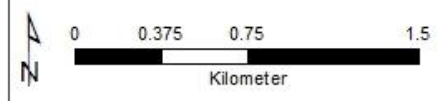


KODE	BUJUR BARAT	LINTANG SELATAN
QU-1	110° 44' 48,74"	6° 27' 18,51"
QU-2	110° 44' 24,05"	6° 27' 40,28"
QU-3	110° 45' 58,48"	6° 27' 27,21"
QU-4	110° 45' 15,18"	6° 27' 32,04"
QU-5	110° 46' 34,23"	6° 28' 10,31"
QU-6	110° 44' 59,79"	6° 28' 26,67"
QU-7	110° 46' 55,09"	6° 30' 48,52"
QU-8	110° 43' 7,84"	6° 29' 7,93"
QU-9	110° 44' 51,35"	6° 27' 8,93"
QU-10	110° 45' 36,77"	6° 26' 27,47"
QU-11	110° 43' 44,32"	6° 27' 9,95"
QU-12	110° 44' 25,0"	06° 27' 3,8"



Peta Lokasi Sampling Plankton dan Benthos

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW) Di Kabupaten Jepara

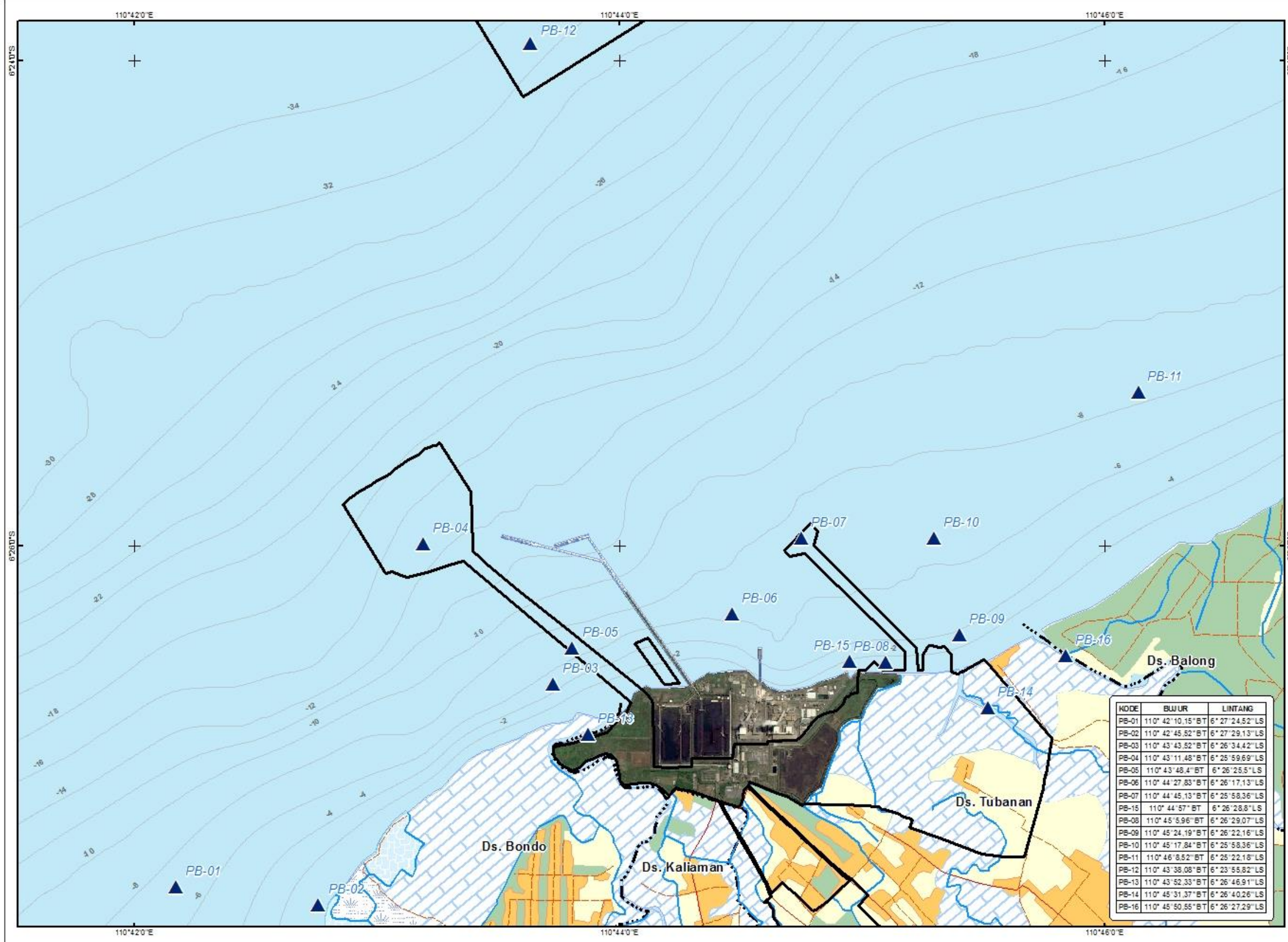


Legenda

- Lokasi Sampling Plankton dan Benthos
- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Kontur Batimetri
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumput/Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/Belukar
- Tegalan/Ladang



Sumber Peta:
 1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
 2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
 3. Citra Google Earth th 2014

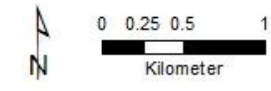


KODE	Bujur	Lintang
PB-01	110° 42' 10.15" BT	6° 27' 24.52" LS
PB-02	110° 42' 45.52" BT	6° 27' 29.13" LS
PB-03	110° 43' 43.52" BT	6° 26' 34.42" LS
PB-04	110° 43' 11.48" BT	6° 25' 59.69" LS
PB-05	110° 43' 48.4" BT	6° 26' 25.5" LS
PB-06	110° 44' 27.83" BT	6° 26' 17.13" LS
PB-07	110° 44' 45.13" BT	6° 25' 58.36" LS
PB-15	110° 44' 57" BT	6° 26' 28.8" LS
PB-08	110° 45' 5.96" BT	6° 26' 29.07" LS
PB-09	110° 45' 24.19" BT	6° 26' 22.16" LS
PB-10	110° 45' 17.84" BT	6° 25' 58.36" LS
PB-11	110° 46' 8.52" BT	6° 25' 22.18" LS
PB-12	110° 43' 38.08" BT	6° 23' 55.82" LS
PB-13	110° 43' 52.33" BT	6° 26' 46.91" LS
PB-14	110° 45' 31.37" BT	6° 26' 40.26" LS
PB-16	110° 45' 50.55" BT	6° 26' 27.29" LS



Peta Lokasi Sampling Nekton

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW) Di Kabupaten Jepara

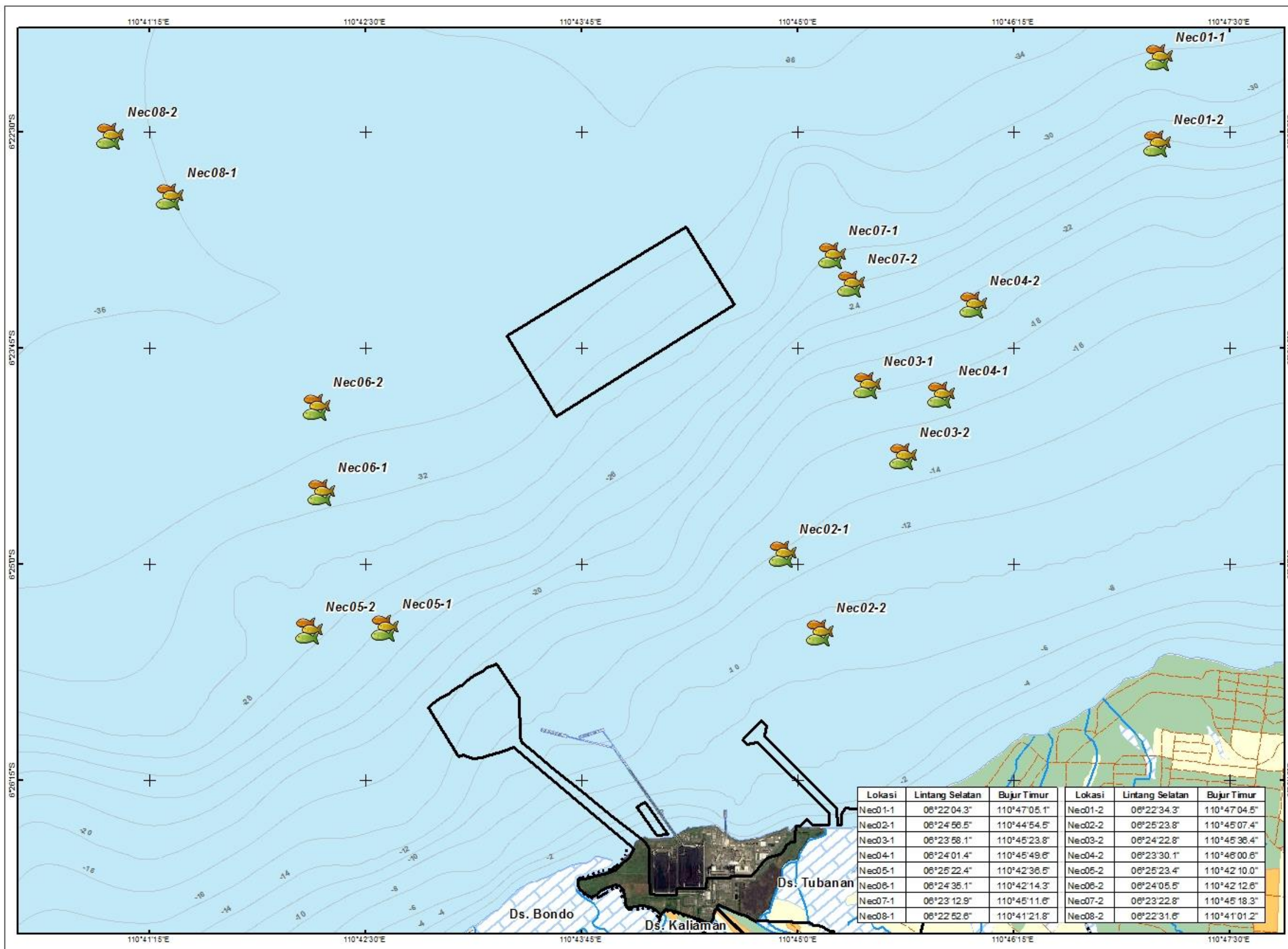


Legenda

- Lokasi Sampling Nekton
- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Kontur Batimetri
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/ Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumpu/ Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/ Belukar
- Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
 1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
 2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
 3. Citra Google Earth th 2014

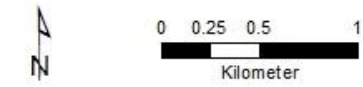


Lokasi	Lintang Selatan	Bujur Timur	Lokasi	Lintang Selatan	Bujur Timur
Nec01-1	08°22'04.3"	110°47'05.1"	Nec01-2	08°22'34.3"	110°47'04.5"
Nec02-1	08°24'56.5"	110°44'54.5"	Nec02-2	08°25'23.8"	110°45'07.4"
Nec03-1	08°23'58.1"	110°45'23.8"	Nec03-2	08°24'22.8"	110°45'36.4"
Nec04-1	08°24'01.4"	110°45'49.6"	Nec04-2	08°23'30.1"	110°46'00.8"
Nec05-1	08°25'22.4"	110°42'36.5"	Nec05-2	08°25'23.4"	110°42'10.0"
Nec06-1	08°24'35.1"	110°42'14.3"	Nec06-2	08°24'05.5"	110°42'12.6"
Nec07-1	08°23'12.8"	110°45'11.6"	Nec07-2	08°23'22.8"	110°45'18.3"
Nec08-1	08°22'52.6"	110°41'21.8"	Nec08-2	08°22'31.6"	110°41'01.2"



Peta Lokasi Sampling
Flora-Fauna Darat

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jañ B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara

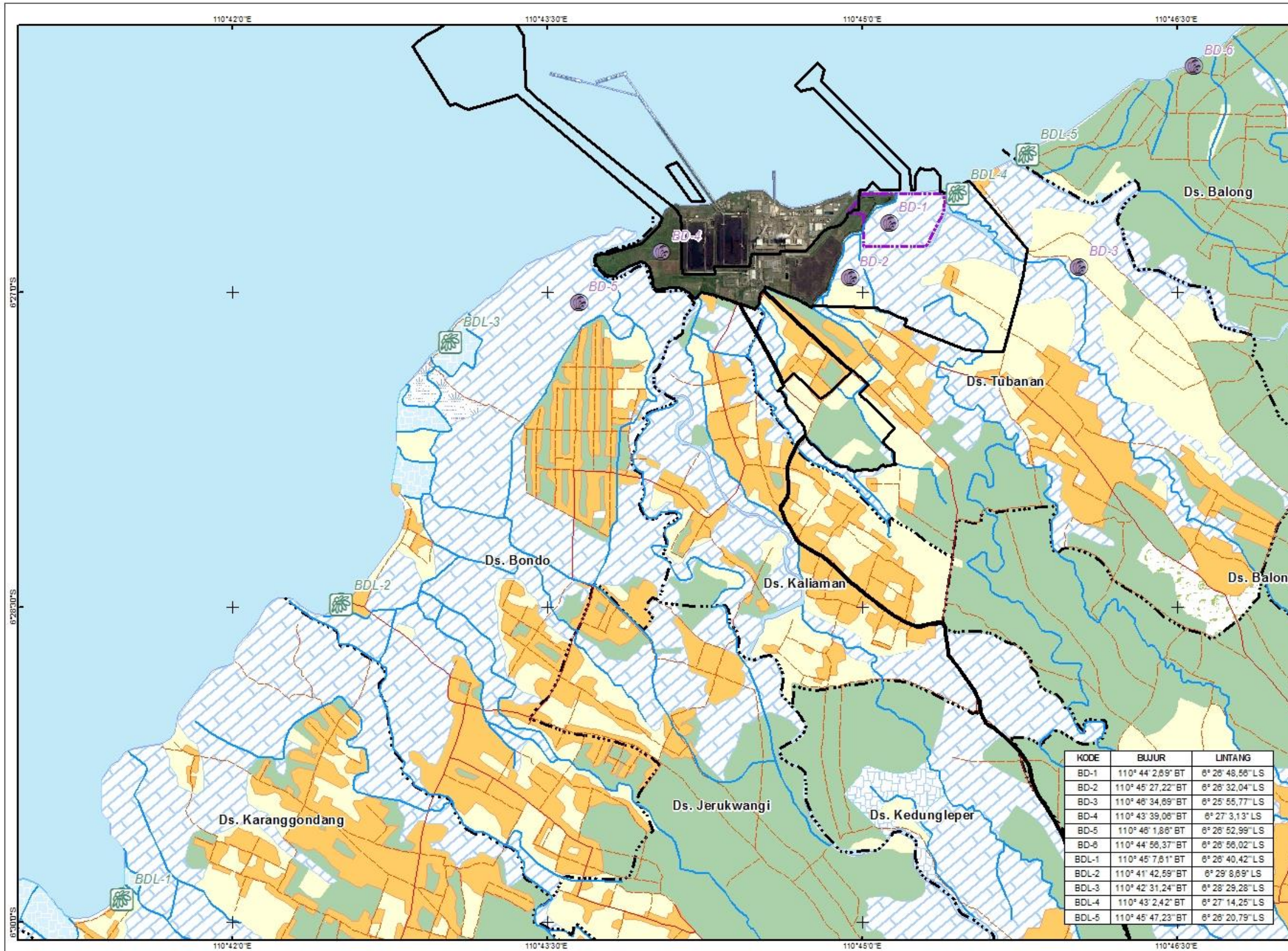


Legenda

- Budaya
 - Liar
 - Batas Proyek
 - Batas Desa
 - Batas Kecamatan
 - Jalan Kolektor
 - Jalan Lain
 - Jalan Lokal
 - Sungai
 - Power Block
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
 - Empang
 - Hutan
 - Hutan Rawa
 - Kebun/ Perkebunan
 - Pemukiman
 - Rawa
 - Rumpun/ Tanah Kosong
 - Sawah Irigasi
 - Sawah Tadah Hujan
 - Semak/ Belukar
 - Tegalan/ Ladang



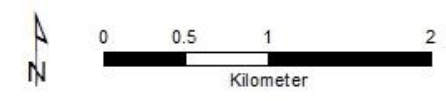
Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014





Peta Lokasi Survei Transportasi

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian PLTU Tanjung Jañ B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW) Di Kabupaten Jepara

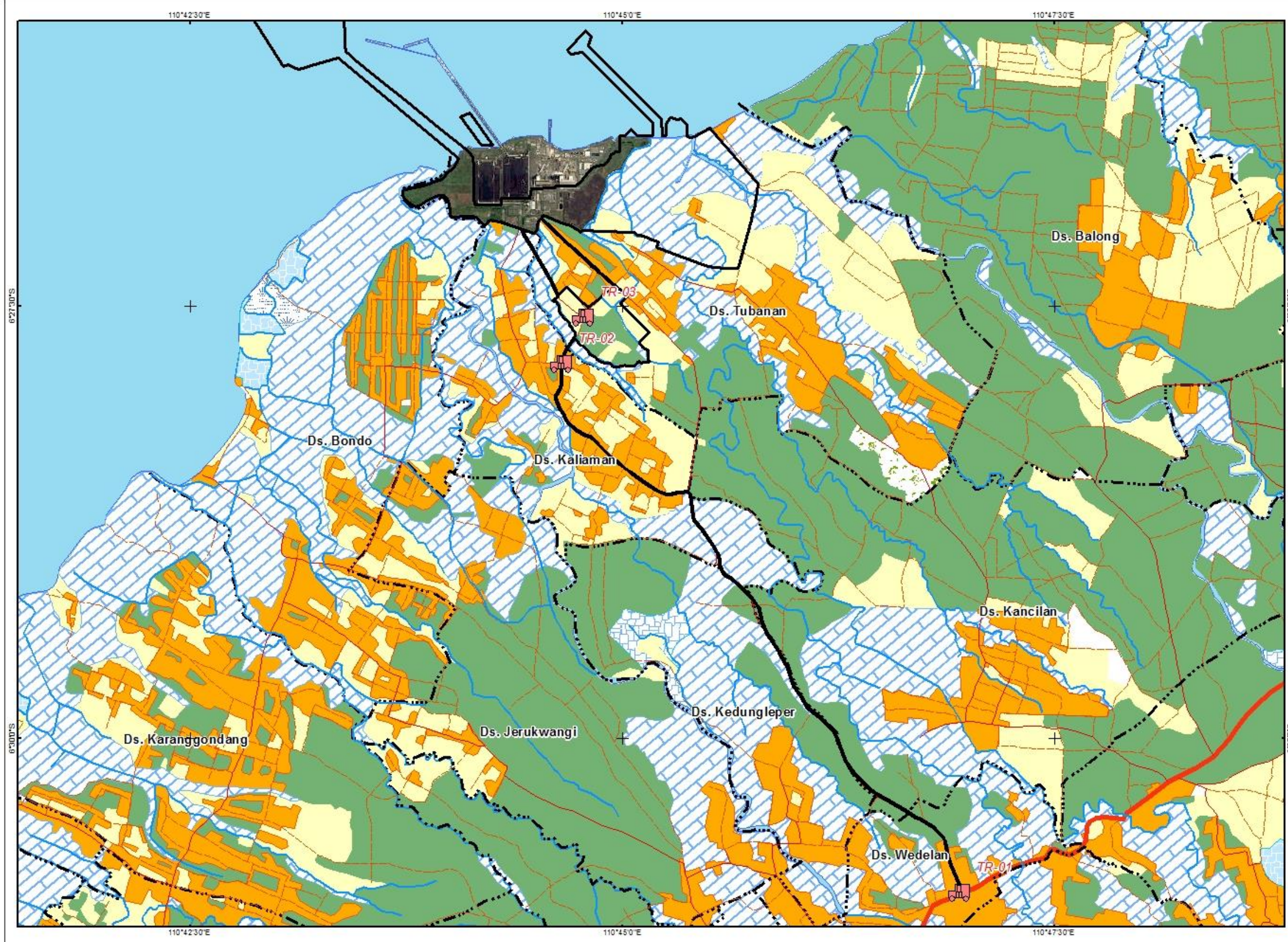


Legenda

- Lokasi Survei Transportasi
- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Penggunaan Lahan**
 - Badan Air
 - Empang
 - Hutan
 - Hutan Rawa
 - Kebun/ Perkebunan
 - Pemukiman
 - Rawa
 - Rumput/ Tanah Kosong
 - Sawah Irigasi
 - Sawah Tadah Hujan
 - Semak/ Belukar
 - Tegalan/ Ladang



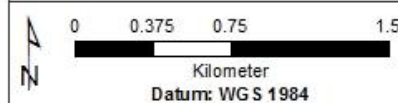
Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014





Peta Lokasi Survei Garis Pantai

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara



Legenda

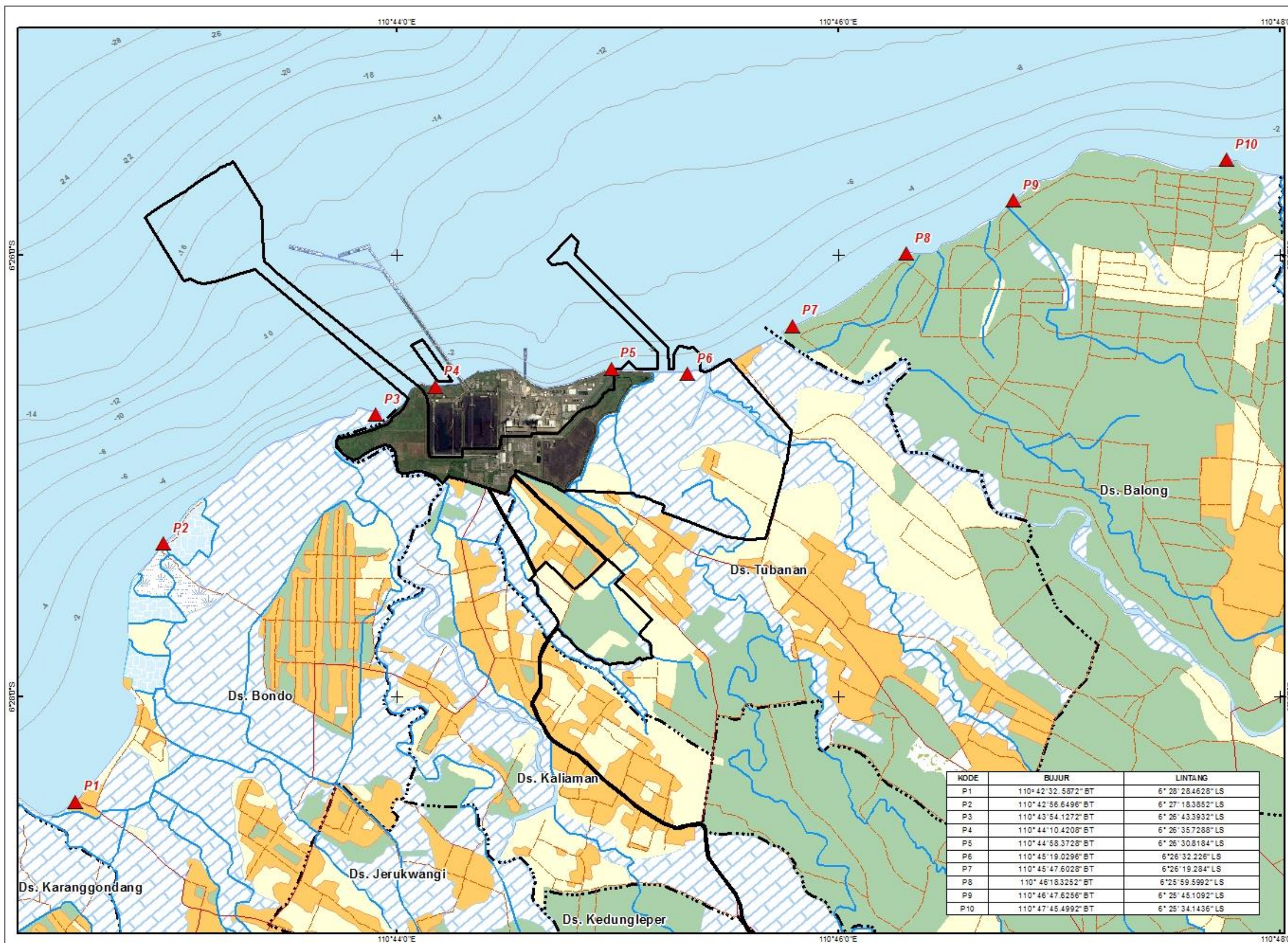
- Survei Garis Pantai
- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Kontur Batimetri

Penggunaan Lahan

- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/ Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumpuk/ Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/ Belukar
- Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014

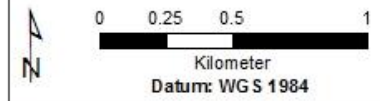


KODE	BUJUR	LINTANG
P1	110°42'32.5872" BT	6°28'28.4628" LS
P2	110°42'56.6496" BT	6°27'18.3852" LS
P3	110°43'54.1272" BT	6°26'43.3932" LS
P4	110°44'10.4208" BT	6°26'35.7288" LS
P5	110°44'58.3728" BT	6°26'30.8184" LS
P6	110°45'19.0296" BT	6°26'32.226" LS
P7	110°45'47.6028" BT	6°26'19.284" LS
P8	110°46'18.3252" BT	6°25'59.5992" LS
P9	110°46'47.6256" BT	6°25'45.1092" LS
P10	110°47'45.4992" BT	6°25'34.1436" LS



Peta Lokasi Survei
Garis Pantai

AMDAL Pembangunan dan Pengoperasian
PLTU Tanjung Jañ B Unit 5 & 6 (2x1.070 MW)
Di Kabupaten Jepara

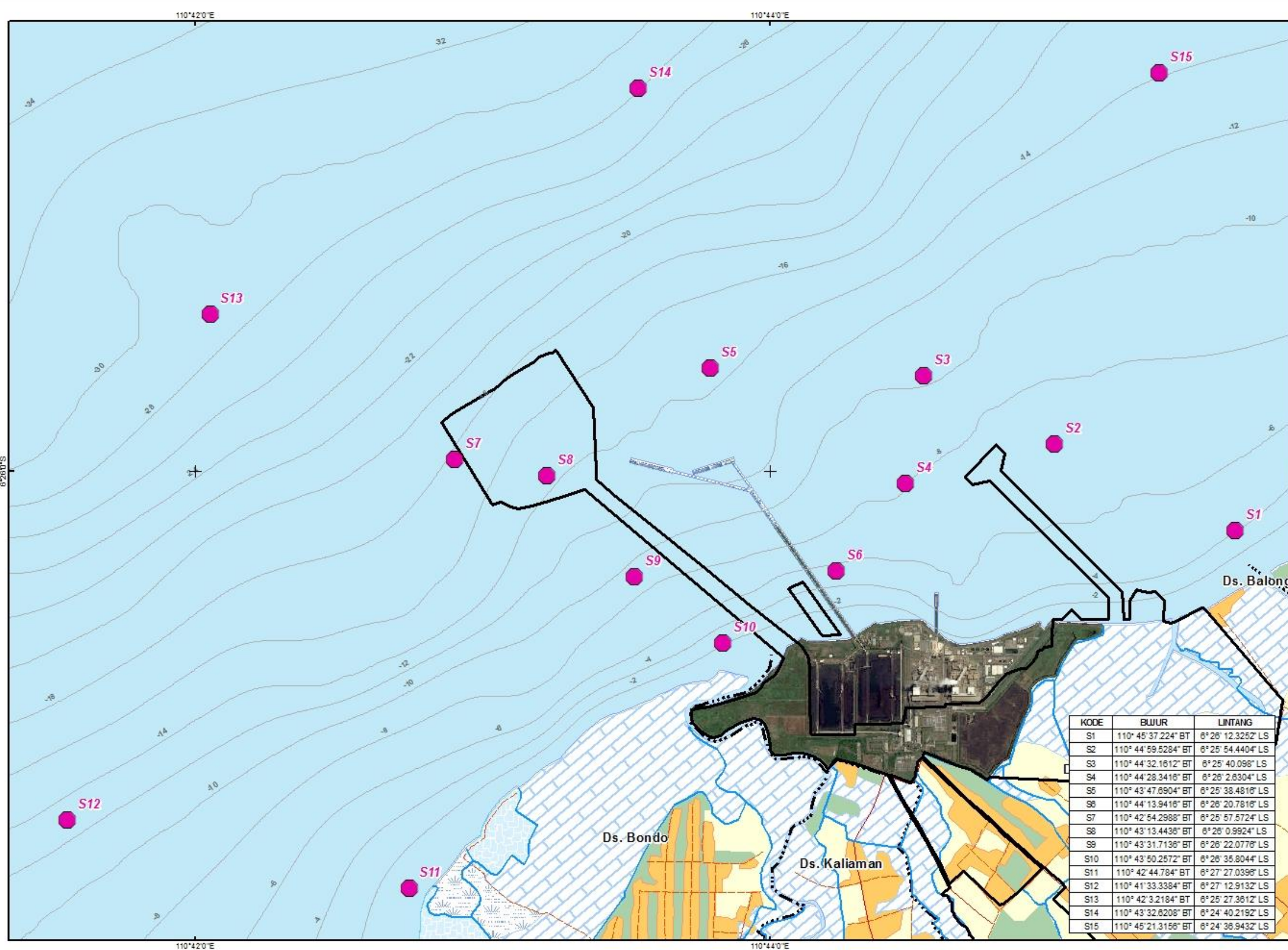


Legenda

- Sampling Sedimen Dasar
- Batas Proyek
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Kontur Batimetri
- Penggunaan Lahan**
- Badan Air
- Empang
- Hutan
- Hutan Rawa
- Kebun/ Perkebunan
- Pemukiman
- Rawa
- Rumpuk/ Tanah Kosong
- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Semak/ Belukar
- Tegalan/ Ladang



Sumber Peta:
1. RBI 1:25.000 Ibr Bondo, BIG, 2001
2. RBI 1:25.000 Ibr Keling, BIG, 2001
3. Citra Google Earth th 2014



KODE	Bujur	Lintang
S1	110° 45' 37.224" BT	6° 26' 12.3252" LS
S2	110° 44' 59.5284" BT	6° 25' 54.4404" LS
S3	110° 44' 32.1612" BT	6° 25' 40.098" LS
S4	110° 44' 28.3416" BT	6° 26' 2.6304" LS
S5	110° 43' 47.8904" BT	6° 25' 38.4816" LS
S6	110° 44' 13.9416" BT	6° 26' 20.7816" LS
S7	110° 42' 54.2988" BT	6° 25' 57.5724" LS
S8	110° 43' 13.4436" BT	6° 26' 0.9924" LS
S9	110° 43' 31.7136" BT	6° 26' 22.0776" LS
S10	110° 43' 50.2572" BT	6° 26' 35.8044" LS
S11	110° 42' 44.784" BT	6° 27' 27.0396" LS
S12	110° 41' 33.3384" BT	6° 27' 12.9132" LS
S13	110° 42' 3.2184" BT	6° 25' 27.3612" LS
S14	110° 43' 32.8208" BT	6° 24' 40.2192" LS
S15	110° 45' 21.3156" BT	6° 24' 36.9432" LS