

Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang Propinsi Banten

- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Block Bula Citic Seram Energy Limited (CSEL) di Kecamatan Bula Kabupaten Bula Propinsi Maluku (Semester I Mei 2010); BPMIGAS-Citic Seram Energy Limited (CSEL)
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rumah Susun Sederhana Milik (RUSUNAMI) Paragon Village At Karawaci di Desa Binong Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang Propinsi Banten
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Deliniasi Sumur Kuang (KAG)-EX di Desa Karang Agung Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim Propinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP Pusat
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Sumur PDS-A di Desa Pagar Dewa Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim Propinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP Pusat
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Sumur PDS-A di Desa Pagar Dewa Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim Propinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP Pusat
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Sumur Tasim 4X di Desa Prabu Menang Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim Propinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP Pusat
- 4 Bulan : UKL UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Sumur Tapin-1 dan Tapin-2 Blok Blok Barito Desa Salam Babaris Kecamatan Salam Babaris Kabupaten Tapin Propinsi Sumatera Selatan ; BPMIGAS-Altar Resources, S.A.
- 4 Bulan : UKL UPL Kegiatan Survei Seismik 2D di Blok Barito Kabupaten Tapin dan Kabupaten Banjar Propinsi Sumatera Selatan; BPMIGAS-Altar Resources, S.A.

- 14 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Jatikeling di Desa Mekarsari Kecamatan Patrol Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP Pusat
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Di Blok Kakap Kabupaten Anambas Propinsi Kepulauan Riau (Semester II Tahun 2009); BPMIGAS-Star Energy (Kakap) Ltd
- 4 Bulan : UKL UPL Pengolahan Kilang Mini LNG (*Liquid Natural Gas*) Kabupaten Wajo-Propinsi Sulawesi Selatan; PT. South Sulawesi LNG
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Pemboran Sumur Eksplorasi Darat South Karamba-1 di Blok Wain Kabupaten Penajam Paser Utara (PPU) Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-PT Pandawa Prima Lestari
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Survei Seismik 2D dan 3D di Blok Wain Kabupaten Penajam Paser Utara (PPU) Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-PT Pandawa Prima Lestari
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Waduk Kampung Bandan, Kelurahan Ancol Kecamatan Kampung Bandan Jakarta Utara
- 3 Bulan : UKL UPL Kegiatan Survei Seismik Laut 2D Di Blok Popodi Selat Makassar; Anadarko Popodi Ltd
- 4 Bulan : UP-DATING RKL-RPL Pengembangan Kawasan Ancol Barat Bagian Timur Seluas 119 HA, Jakarta Utara; PT Pembangunan Jaya Ancol, Tbk
- 6 Bulan : SUPLEMEN RKL-RPL Kegiatan Penambahan Lokasi Sumur C-1, S-5, N-4, N-6 dan Jalur Pipa dari AW1-9 sampai S-5 di Lapangan Uap Panas Bumi Gunung Salak Kabupaten Bogor dan Kabupaten Sukabumi Propinsi Jawa Barat; BPMIGAS-Chevron Geothermal Gunung Salak(CGS)
- 6 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Di Blok Kakap Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau

(Semester I Tahun 2009) BPMIGAS-Star Energy (Kakap) Ltd

Tahun 2008

- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Nunukan South-1 dan Sebatik East-1 di Blok Sebatik Kabupaten Nunukan Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-Star Energy Sentosa (Sebatik) Ltd
- 10 Bulan : ANDAL, RKL-RPL Pembangunan Pusat Perbelanjaan, Perkantoran, Hotel dan Apartemen Gandaria Main Street- Jakarta; PT Artisan Wahyu
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Darat dan South Karamba-1 dan Mentari-1 di Blok Wain Kabupaten Penajam Paser Utara (PPU) Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-PT Pandawa Prima Lestari (PPL)
- 4 Bulan : UKL-UPL Kegiatan Survei Seismik 2D dan 3D di Blok Wain Kabupaten Penajam Paser Utara (PPU) Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-PT Pandawa Prima Lestari (PPL)
- 6 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Di Blok Kakap Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau (Semester II Tahun 2008); BPMIGAS-Star Energy (Kakap) Ltd
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Survei Seismik 2D Laut Di Utara Pulau Bengkalis Blok Selat Malaka Kabupaten Bengkalis Propinsi Riau; BPMIGAS-KONDUR PETROLEUM S.A.
- 10 Bulan : ANDAL, RKL- RPL Rehabilitasi dan Pengembangan Pelabuhan Gunung Sitoli Kabupaten Nias Propinsi Sumatera Utara; Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-NIAS, UNDP
- 10 Bulan : ANDAL, RKL-RPL. Reklamasi Pantai Kapuk Naga Indah (KNI) di Kawasan Pantai Utara Jakarta Kelurahan Kapuk Muara dan Kamal Muara, Kecamatan Penjaringan, Kotamadya Jakarta Utara; PT Kapuk Naga Indah

- 4 Bulan : Upaya Pengelolaan Lingkungan Dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL – UPL) Kegiatan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PETRONAS Jalan Raya Pondok Cabe Kabupaten Tangerang Propinsi Banten; PETRONAS

Tahun 2006

- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Pembangunan Pusat Perbelanjaan, Perkantoran, Hotel dan Apartemen Gandaria Main Street- Jakarta; PT Artisan Wahyu
- 10 Bulan : ANDAL. RKL-RPL. Rumah Sakit Royal Taruma di Jl Daan Mogot Nomor 34, Kelurahan Tanjung Duren, Kecamatan Grogol Petamburan, Kotamadya Jakarta Barat; PT Taruma Bhakti Medika
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur di Perairan Selat Makasar; Eni Bukat, Ltd.
- 10 Bulan : ANDAL. RKL-RPL Pengembangan Lapangan Migas KE 32, KE 39, KE 48, KE 53 dan Instalasi Poleng Processing Platform, Anjungan Poleng CW dan DW, serta Jalur Pipa dari Anjungan Poleng Processing Platform ke ORF Gresik Di Lepas Pantai Madura; BPMIGAS-Kodeco Energy Co.Ltd.
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Survei Seismik 2D Di Pulau Nunukan dan Pulau Sebatik Blok Sebatik Kabupaten Nunukan Propinsi Kalimantan Timur; BPMIGAS-Star Energy Sentosa (Sebatik) Ltd.
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Di Blok Kakap Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau; BPMIGAS-Star Energy (Kakap) Ltd.
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL. Reklamasi Pantai Kapuk Naga Indah di Kawasan Pantai Utara Jakarta Kelurahan Kapuk Muara dan Kamal Muara, Kecamatan Penjaringan, Kotamadya Jakarta Utara; PT Kapuk Naga Indah

- 4 Bulan : ANDAL, RKL-RPL Reklamasi Pengembangan Kawasan Ancol Barat, Jakarta Utara, PT Pembangunan Jaya Ancol, Tbk
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL. Rumah Sakit Royal Taruma di Jl Daan Mogot Nomor 34, Kelurahan Tanjung Duren, Kecamatan Grogol Petamburan, Kotamadya Jakarta Barat; PT Taruma Bhakti Medika

Tahun 2005

- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL. Pengembangan Lapangan Migas KE 32, KE 39, KE 48, KE 53 dan Instalasi Poleng Processing Platform, Anjungan Poleng CW dan DW, serta Jalur Pipa dari Anjungan Poleng Processing Platform ke ORF Gresik Di Lepas Pantai Madura; BPMIGAS-Kodeco Energy Co.Ltd.
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Di Blok Kakap Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau, Star Energy (Kakap) Ltd.
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Reklamasi Pengembangan Kawasan Ancol Barat, Jakarta Utara; PT Pembangunan Jaya Ancol, Tbk
- 10 Bulan : ANDAL, RKL-RPL Pengembangan Gedung Perkantoran Jakarta Intiland, Tanah Abang Jakarta Pusat; PT Jakarta Intiland

Tahun 2004

- 10 Bulan : REVISI RKL-RPL Pengembangan Lapangan Gas CNOOC Beserta Pembangunan Anjungan dan Pipa Penyalur di Lepas Pantai Utara Propinsi Banten; CNOOC SES Ltd.
- 10 Bulan : REVISI RKL-RPL Kegiatan Pengembangan Lapangan Migas Offshore Northwest Java, BPMIGAS-British Petroleum (BP) West Java Ltd

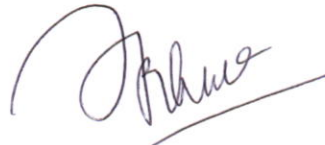
Demikian Daftar Riwayat Hidup ini saya sampaikan dan dibuat dengan penuh tanggung jawab.

MENGETAHUI
PT Nusa Buana Cipta



Budi Prasetyo
Direktur Utama

Jakarta, 10 Agustus 2016
Yang Membuat Pernyataan



DR. Ir. Urip Rahmani, M.Si
Ahli Sosial Ekonomi Budaya

3221528



BADAN NASIONAL
SERTIFIKASI PROFESI
INDONESIAN PROFESSIONAL
CERTIFICATION AUTHORITY

SERTIFIKAT KOMPETENSI CERTIFICATE OF COMPETENCE

71201 2133 6 0000160 2017

Dengan ini menyatakan bahwa,
This is to certify that,

Dr. Ir. Urip Rahmani, M.Si

LHK 564 00035 2017

Telah kompeten pada bidang:
Is competent in the area of:

**Asesmen/Uji Kompetensi
Workplace Assessment**

Dengan Kualifikasi/Kompetensi:
With Qualification/Competency:

**Ketua Tim Penyusun AMDAL
Lead of Environmental Impact Assessment Composer**

Sertifikat ini berlaku untuk: 3 (tiga) Tahun
This certificate is valid for: 3 (three) Years

Atas nama (*on behalf of*) BNSP
Lembaga Sertifikasi Profesi Lingkungan Hidup Indonesia
Professional Certification Agency for Environment of Indonesia


LSP LHI

Dr. Tasdiyanto, SP., M.Si

Ketua
Chairman



Institut Pertanian Bogor



Atas Berkah dan Rahmat Allah Yang Maha Kuasa
Setelah memenuhi semua persyaratan pendidikan Doktor

Institut Pertanian Bogor

dengan ini menganugerahkan gelar

DOKTOR

Kepada

Urip Rahmani

lahir di Jakarta tanggal 2 Juli 1967

Oleh karena itu ia mempunyai kehormatan, hak dan tanggung jawab yang berkaitan dengan gelar tersebut.

Bogor, tanggal Dua Belas bulan Maret tahun Dua Ribu Dua Belas

Dekan Sekolah Pascasarjana,

Rektor,



Dr. Ir. Bahrul Syah, M.Sc. Agr.
C. NIP. 19650814 199002 1 001



Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP. 19590910 198503 1 003



SERTIFIKAT

TELAH MENGIKUTI KURSUS

DASAR-DASAR ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN
ANGKATAN LIX

DIBERIKAN KEPADA

Ir. Urip Rahmani

YANG DISELENGGARAKAN OLEH

UNIVERSITAS INDONESIA ATAS DUKUNGAN BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN
DI JAKARTA, TANGGAL 17 S/D 29 NOVEMBER 1994

REKTOR UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. dr. M.K. TADJUDIN

NIP. 130 143 001



KEPALA PUSAT PENELITIAN
SUMBERDAYA MANUSIA DAN LINGKUNGAN
LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. Ny. RETNO SOETARYONO, SH, MSi

NIP. 130 233 249

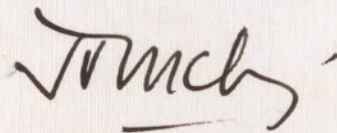
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
Institut Pertanian Bogor

Memberikan kepada : URIP RAHMANI
Nomor Pendaftaran : C23.0251
Lahir di : JAKARTA pada tanggal 2 JULI 1967
Fakultas : PERIKANAN
Ijazah : **Sarjana**
Program Studi : SOSIAL EKONOMI PERIKANAN

setelah memenuhi semua persyaratan yang ditentukan untuk memperoleh ijazah.
Kepadanya diberikan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya.

Bogor, 25 JANUARI 1992

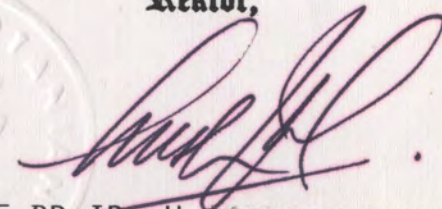
Dekan Fakultas,



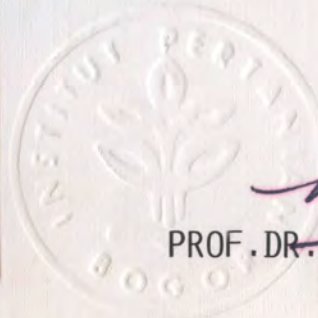
DR. IR. ISMUDI MUCHSIN
NIP. 130234864



Rektor,



PROF. DR. IR. H. SITANALA ARSYAD
NIP. 130160307



Institut Pertanian Bogor



dengan ini menyatakan bahwa :

Urip Rahmani
(Nrp. 97222)

lahir di Jakarta tanggal 2 Juli 1967 telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala persyaratan pendidikan pada

Program Studi Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Pedesaan
Program Pascasarjana

dan oleh karena itu kepadanya diberikan gelar

Magister Sains (M.Si.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat dengan gelar tersebut

Diberikan di Bogor pada Tanggal Dua Puluh Enam Juni Dua Ribu

Direktur Program Pascasarjana

Prof. Dr. Ir. Sjafrida Mamanoto, M.Sc.
NIP. 130.350.039



Rektor,

Prof. Dr. Ir. H.R.M. Aman Wirakartakusumah, M.Sc.
NIP. 130.354.176

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama Personil : Suparjo, S.Si
2. Tempat/Tanggal Lahir : Tegal, 07 Agustus 1980
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Penguasaan Bahasa : Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
5. Pendidikan : S1 Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman

6. Pengalaman Kerja :
Tahun 2016
 - 12 Bulan : Anggota Tim Penyusun Amdal Rencana Kegiatan Penambahan Fasilitas Produksi PT Coca-Cola Bottling Indonesia Semarang Plant, Di Kabupaten Semarang, Jawa Tengah
 - 6 Bulan : Anggota Tim Penyusun Amdal Banten Lama (Rencana Penataan Cagar Budaya Banten Lama Kota Serang), oleh Bappeda Pemerintah Kota Serang di Kecamatan Kaseman, Kota Serang, Jawa Barat.**Tahun 2015**
 - 7 Bulan : Anggota Tim Penyusun Amdal Rencana Kegiatan Pembangunan Jaringan Transmisi SUTET 500 kV dari PLTU 1000 MW di Kabupaten Cirebon dan GITET Mandirancan Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat
 - 10 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-RPL Rencana Reklamasi Kolam Hasanuddin Seluas Seluas 13.860 m² dengan Volume Material Reklamasi Sebanyak 110.880 m³ Untuk Jalan Akses Pangkalan Hatta (Terminal Petikemas Makassar) ke Pangkalan Soekarno (Pelabuhan Makassar) PT Pelindo IV (Persero)
 - 7 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-RPL Kegiatan Industri Galangan Kapal PT Bahtera Bahari Shipyard di Kelurahan Kabil, Kecamatan Nongsa, Kota Batam

- 6 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-RPL Kegiatan Industri Galangan Kapal dan *Hot Dip Galvanizing* PT Cemara Intan di Kelurahan Tanjung Uncang, Kecamatan Batu Aji, Kota Batam
- 12 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal, RKL dan RPL oleh PT Pertamina EP Asset 5 Sangasanga Field di Kabupaten Kutai Kertanegara, Kalimantan Utara
- 12 Bulan : Anggota Tim Studi Amdal PLTP Hululais (2 x 55 MW) PLN UIP I di Kabupaten Lebong, Provinsi Bengkulu

Tahun 2014

- 8 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-RPL Kegiatan Industri Alat-Alat Berat PT Caterpillar Indonesia Batam, oleh PT Caterpillar Indonesia Batam di Kelurahan Tanjung Uncang, Kecamatan Batu Aji, Kota Batam
- 7 Bulan : Anggota Tim Penyusun Amdal Pembangunan Ruko dan Plaza "BOTANIA 2" PT Fanindo Cipta Propertindo di Kelurahan Belian, Kecamatan Batam Kota, Kota Batam
- 4 Bulan : Studi UKL-UPL Kegiatan Jasa Perhotelan "i Hotel Nagoya" PT Raflesia Internasional di Kelurahan Lubuk Baja, Kota Batam
- 4 Bulan : Studi UKL-UPL Kegiatan Pembangunan Perumahan "Pesona Bukit Laguna 2" PT Putri Guna Nusa di Kelurahan Tanjung Piayu, Kecamatan Sei Beduk, Kota Batam
- 10 Bulan : Anggota Tim Penyusun Amdal Kegiatan Industri Refinery CPO, *Glycerin* dan *Fatty Acid* PT Tunas Propertindo Perkasa di Kelurahan Kabil, Kecamatan Nongsa, Kota Batam
- 6 Bulan : Anggota Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-RPL Kegiatan Industri *Fatty Alcohol* (Pembangunan EOB 3) PT Ecogreen Oleochemicals di Kelurahan Kabil, Kecamatan Nongsa, Kota Batam

- 4 Bulan : Studi UKL-UPL Kegiatan Reklamasi dan Pematangan Lahan PT Tasti Laurenco di Kelurahan Tanjung Uncang, Kecamatan Batu Aji, Kota Batam
- 4 Bulan : Studi UKL-UPL Kegiatan Industri Perakitan Elektronik PT Galaksi Investasi Harapan di Kelurahan Muka Kuning, Kecamatan Sei Beduk, Kota Batam
- 12 Bulan : Anggota Tim Biologi Jasa Pelaksanaan Pemantauan Lingkungan dan Analisa Laboratorium Tahun 2014-2015 PT Pertamina EP Asset 3 Tambun Field
- 12 Bulan : Anggota Tim Biologi Jasa Penyusunan Dokumen UKL-UPL, Revisi Dokumen Lingkungan Dan Penerbitan/Revisi Izin Lingkungan Tahun 2014-2015 PT Pertamina EP Asset 3 Tambun Field

Tahun 2013

- 10 Bulan : Studi Amdal Kegiatan Industri Penguliran Pipa Untuk Pendukung Kegiatan Minyak dan Gas PT Servotech Indonesia di Kelurahan Kabil, Kecamatan Nongsa, Kota Batam
- 12 Bulan : Studi Amdal Kegiatan Pembangunan Kawasan Wisata PT Warga Tri Manunggal di Kelurahan Sambau, Kecamatan Nongsa, Kota Batam
- 6 Bulan : Studi Adendum Andal dan RKL-RPL Kawasan Industri Tunas PT Tritunas Bangun Perkasa di Kelurahan Belian, Kecamatan Batam Kota, Kota Batam
- 12 Bulan : Studi Amdal Kegiatan Penambangan Bijih Timah Di Perairan Rangsang Seluas 5.745 Ha PT Nico Pratama Anugrah di Kecamatan Rangsang, Kabupaten Kepulauan Meranti, Provinsi Riau
- 4 Bulan : Studi UKL-UPL Kegiatan Industri Perbaikan Elektrikal Kapal PT Batam Cyclect di Kelurahan Tanjung Uncang, Kecamatan Batu Aji, Kota Batam
- 12 Bulan : Anggota Tim Pemantauan Lingkungan Tahun 2013 Asset 4 PT Pertamina EP

- 12 Bulan : Anggota Tim Biologi Pemantauan Lingkungan RKL-RPL Field Tarakan PT Pertamina EP

Tahun 2012

- 10 Bulan : Studi Amdal Kegiatan Pengembangan Industri Pembuatan dan Perbaikan Kapal Serta Fasilitas Pendukungnya PT Pasific MarineCorp Berjaya di Kelurahan Sei Lekop, Kecamatan Sagulung, Kota Batam
- 10 Bulan : Studi Amdal Kegiatan Pengembangan Kawasan Pariwisata Terpadu Sunrise Sunset PT Sunrise Sunset di Kecamatan Lubuk Baja dan Kecamatan Sekupang, Kota Batam
- 12 Bulan : Studi Amdal Pengembangan Permukiman Terpadu PT Power Land di Kota Batam

Tahun 2006

- 12 Bulan : Studi Amdal Pembanguan Dua Tangki *Crude* 600.000 barrel PT Pertamina UP IV Cilacap di Kelurahan Lomanis, Kabupaten Cilacap
- 10 Bulan : Studi RKL dan RPL Tambahan Pembangunan RCC *Off Gas Recovery* PT PERTAMINA UP VI Balongan di Kabupaten Indramayu

7. Penugasan dalam pekerjaan : Anggota Tim/Tenaga Ahli Biologi



BADAN NASIONAL
SERTIFIKASI PROFESI
INDONESIAN PROFESSIONAL
CERTIFICATION AUTHORITY

**SERTIFIKAT KOMPETENSI
CERTIFICATE OF COMPETENCE**

74909 2133 8 0000182 2017

Dengan ini menyatakan bahwa,
This is to certify that,

Suparjo, S.Si., C.EIA.

LHK 564 00146 2017

Telah kompeten pada bidang:
Is competent in the area of:

**Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
Environmental Impact Assessment**

Dengan Kualifikasi/Kompetensi:
With Qualification/Competency:

**Ketua Tim Penyusun AMDAL
Lead of Environmental Impact Assessor**

Sertifikat ini berlaku untuk: 3 (tiga) Tahun
This certificate is valid for: 3 (three) Years

Yogyakarta, 08 Juni 2017

Atas nama (on behalf of) BNSP
Lembaga Sertifikasi Profesi Lingkungan Hidup Indonesia
Professional Certification Agency for Environment of Indonesia


LSP LHI
Dr. Tasdiyanto Rohadi, SP., M.Si., C.EIA.

Ketua
Chairman



Daftar Unit Kompetensi

List of Unit(s) of Competency

NO	Kode Unit Kompetensi <i>Code of Competency Unit</i>	Judul Unit Kompetensi <i>Title of Competency Unit</i>
1.	M.74AMD01.001.1	Melakukan Penapisan Jenis Rencana Usaha dan/atau Kegiatan <i>To do Screening and Filtering Business Plan Types and /or Activities</i>
2.	M.74AMD01.002.1	Menyusun Rencana Kerja <i>Developing Work Plans</i>
3.	M.74AMD01.003.1	Menyusun Deskripsi Rencana Usaha dan/atau Kegiatan <i>Developing Business Plan Description and / or Activities</i>
4.	M.74AMD01.004.1	Menyusun Deskripsi Rona Lingkungan Hidup Awal <i>Developing Initial Environmental Description</i>
5.	M.74AMD01.005.1	Melibatkan Masyarakat dalam Proses Analisis Mengenai Dampak Lingkungan <i>Involving Communities in the Process of Environmental Impact Assessment</i>
6.	M.74AMD01.006.1	Menentukan Dampak Penting Hipotetik <i>To determine an Important Hypothetical Impact</i>
7.	M.74AMD01.007.1	Menentukan Batas Wilayah Studi dan Batas Waktu Kajian <i>To determine Study Area Boundary and Time Frame for the Study</i>
8.	M.74AMD01.008.1	Menentukan Metode Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan <i>Determining Environmental Impact Assessment Method of Study</i>
9.	M.74AMD01.009.1	Menyusun Dokumen Kerangka Acuan <i>Compiling Terms of Reference Document</i>
10.	M.74AMD01.010.1	Menyusun Ringkasan Hasil Pelingkupan Kerangka Acuan <i>To Develop Scoping of Terms of Reference Summary</i>
11.	M.74AMD01.011.1	Menyusun Deskripsi Rinci Rona Lingkungan Hidup Awal <i>To Develop Detailed Description of Initial Environment</i>
12.	M.74AMD01.012.1	Melakukan Prakiraan Dampak Penting <i>To do Forecasts of a Significant and Important Environmental Impacts</i>
13.	M.74AMD01.013.1	Melakukan Evaluasi secara Holistik terhadap Dampak Lingkungan <i>Doing Holistic Environmental Impacts Evaluation</i>
14.	M.74AMD01.014.1	Menyusun Dokumen Analisis Dampak Lingkungan Hidup <i>Compiling Environmental Impact Analysis document</i>
15.	M.74AMD01.015.1	Menyusun Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup <i>Developing Environmental Management Plan</i>
16.	M.74AMD01.016.1	Menyusun Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup <i>Developing Environmental Monitoring Plan</i>
17.	M.74AMD01.017.1	Menyusun Dokumen Rencana Pengelolaan Lingkungan-Rencana Pemantauan Lingkungan <i>Compiling Environmental Management Plan - Environmental Monitoring Plan</i>
18.	M.74AMD01.018.1	Melakukan Pengendalian Proses Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan <i>To do Control of the Environmental Impact Assessment Preparation Process</i>
19.	M.74AMD01.019.1	Mengkomunikasikan Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan <i>Communicating of the Environmental Impact Assessment Preparation</i>

Yogyakarta, 08 Juni 2017
Yogyakarta, June 08th, 2017

**Lembaga Sertifikasi Profesi
Lingkungan Hidup Indonesia**
*Professional Certification Agency
for Environment of Indonesia*



Dr. (cd) Joko Christanto, M.Sc., C.EIA.
Manajer Sertifikasi
Certification Manager



Suparjo, S.Si., C.EIA.
Tanda tangan pemilik
Certificate Holder Signature

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

Dengan ini menyatakan bahwa :

SUPARJO
NIM B1J000039

lahir di **Tegal** tanggal **7 Agustus 1980** telah menyelesaikan dan memenuhi segala syarat Pendidikan
Program Sarjana pada Program Studi **Biologi** tanggal **27 Pebruari 2009** oleh sebab itu
kepadanya diberikan gelar

SARJANA SAINS (S.Si.)


beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diberikan di Purwokerto pada tanggal **28 Pebruari 2009**

DEKAN
Fakultas Biologi

Dra. Purnomowati, S.U
NIP 130936607



REKTOR

Prof. Dr. Ir. Sudjarwo
NIP 130529551

No. 14/PA.VI/J23.6.3/PL/2009



SERTIFIKAT

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PUSAT PENELITIAN LINGKUNGAN HIDUP

Menyatakan bahwa

Suparjo, S. Si.

TELAH MENGIKUTI DAN LULUS

PELATIHAN PENYUSUN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP (PENYUSUN AMDAL)
YANG DISELENGGARAKAN PADA TANGGAL 15 NOVEMBER - 15 DESEMBER 2009
DI LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

Purwokerto, 15 Desember 2009

KEPALA

PUSAT PENELITIAN LINGKUNGAN HIDUP
LEMBAGA PENELITIAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN



Jr. Eko Dewanto, M.Si.

NIP. 19530412 198601 1 002

DAFTAR MATA AJARAN
PELATIHAN PENYUSUNAN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN
ANGKATAN I TANGGAL 15 NOVEMBER – 15 DESEMBER 2009

No.	MATA AJAR	JAMPEL
A. KEBIJAKAN NASIONAL PEMBANGUNAN LINGKUNGAN HIDUP		
1.	Kebijakan Nasional Pembangunan Lingkungan Hidup	2
2.	Peraturan Perundang-undangan Lingkungan Hidup	2
3.	Penataan Ruang Perencanaan Lingkungan Hidup	3
4.	Hukum Lingkungan	2
B. ILMU LINGKUNGAN		
1.	Dasar-dasar Ekologi	2
2.	Tipologi Ekosistem dan Kerawannya	2
3.	Aspek Sosial dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup	2
4.	Ekonomi Lingkungan	2
C. PENGERTIAN, PROSES DAN MANFAAT AMDAL		
1.	Pengertian, proses dan Manfaat Amdal	2
2.	Pelindungan dalam Amdal	2
3.	Teknik Komunikasi dalam Amdal	4
4.	Praktiraan Dampak pada Aspek Fisika Kimia	2
5.	Praktiraan Dampak pada Aspek Biologi	2
6.	Praktiraan Dampak pada Aspek Sosial Demografi	2
7.	Praktiraan Dampak pada Aspek Sosial Ekonomi	2
8.	Praktiraan Dampak pada Aspek Sosial Budaya	2
9.	Praktiraan Dampak pada Aspek Kesehatan Masyarakat	2
10.	Evaluasi Ekonomi Dampak Penting	2
11.	Metode Praktiraan Sifat Dampak Penting	2
12.	Metode Evaluasi Dampak Metode Matrik	8
13.	Metode Evaluasi Dampak Metode Non Matrik	4
14.	Metode Evaluasi Dampak Metode Kumulatif	2
15.	Teknik Penyusunan Dokumen KA ANDAL	2
16.	Teknik Penyusunan Dokumen ANDAL	2
17.	Teknik Penyusunan Dokumen RKL dan RPL	2
18.	Teknik Penilaian Dokumen KA ANDAL	2
19.	Teknik Penilaian Dokumen ANDAL	2
20.	Teknik Penilaian Dokumen RKL dan RPL	2
D. METODOLOGI AMDAL		
1.	Penapisan	4
2.	Identifikasi Dampak	4
3.	Evaluasi Dampak	4
4.	Peringkupan	4
5.	Studi Kasus Peringkupan AMDAL	10

No.	MATA AJARAN	JAMPEL
E. DAMPAK PEMBANGUNAN DAN PENANGANANNYA		
1.	Dampak pada Iklim dan Atmosfer	2
2.	Dampak pada Kualitas dan Udara	2
3.	Dampak pada Bising dan Getaran	2
4.	Dampak pada Sumberdaya Air	2
5.	Dampak pada Hidroskanografi	2
6.	Dampak pada Penggunaan Lahan dan Tanah	2
7.	Dampak pada Tanah dan Struktur Bawah Permukaan	2
8.	Dampak pada Ekosistem Perairan	2
9.	Dampak pada Flora dan Fauna Darat	2
10.	Dampak pada Lingkungan Sosial Demografi	2
11.	Dampak pada Lingkungan Sosial Ekonomi	22
12.	Dampak pada Lingkungan Sosial Budaya	2
13.	Dampak pada Kesehatan Masyarakat	2
14.	Dampak pada Transportasi dan Lalu lintas	2
F. JENIS KEGIATAN DAN DAMPAKNYA (STUDI KASUS)		
1.	Studi Kasus Dampak Kegiatan Perindustrian	2
2.	Studi Kasus Dampak PU Pengairan	2
3.	Studi Kasus Dampak Bahan B3 dan Limbah B3	2
4.	Studi Kasus Dampak SUTT dan SUTET	2
G. PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN		
1.	Prinsip Dasar Pengelolaan Lingkungan	2
2.	Prinsip Dasar Pemantauan Lingkungan	2
H. METODOLOGI TEKNIK PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA		
1.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Geofisik-Kimia	2
2.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Kimia Udara	2
3.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Kimia Air Tawar	2
4.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Kimia Air Laut	2
5.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Biologi	2
6.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Sosial Demografi	2
7.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Sosial Ekonomi	2
8.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Sosial Budaya	2
9.	Metode Teknik dan Analisis Data Komponen Kesehatan Masyarakat	2
I. LATIHAN PENYUSUNAN DOKUMENTASI DAN PRESENTASI		
1.	Praktek Lapangan	40
2.	Praktek Laboratorium Komponen Fisik-Kimia Air, Udara dan Biota Air/darat	10
3.	Penyusunan Dokumen Keranca Acuan ANDAL	20
4.	Penyusunan Dokumen ANDAL	30
5.	Penyusunan Dokumen RKL dan RPL	20
6.	Presentasi Dokumen Keranca Acuan ANDAL	8
7.	Presentasi Dokumen ANDAL	16
8.	Presentasi Dokumen RKL dan RPL	16
J. UJIAN TERTULIS DAN LISAN		
1.	Ujian Tertulis	2
2.	Ujian Lisan	8
Total		319

Ketua Panitia Penyelenggara



Suzana M.S.

19560808 198403 1 001



Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (SEAMEO BIOTROP)

Sertifikat

diberikan kepada

Suparjo, S.Si

atas partisipasinya sebagai PESERTA dalam

Pelatihan Teknik Sampling dan Interpretasi Hasil Pengujian Kualitas Lingkungan

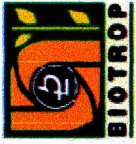
SEAMEO BIOTROP, 14 – 16 April 2015

A stylized black ink signature of Dr. Irdika Mansur.

Dr. Irdika Mansur
Direktur

A stylized black ink signature of Santi Ambarwati.

Santi Ambarwati, M.Si
Koordinator Pelatihan



Materi Pelatihan

No	Materi	Durasi
1	Teknik sampling untuk pengujian air dan udara	4 jam
2	Perencanaan sampling, penentuan titik sampling untuk pengujian air dan udara	4 jam
3	Interpretasi hasil pengujian air dan udara	4 jam
4	Teknik pengambilan contoh tanah	4 jam
5	Penentuan titik sampling dan teknik pengambilan contoh untuk pengujian kesuburan tanah	4 jam
6	Interpretasi hasil pengujian kesuburan tanah	4 jam
Jumlah Jam Pelatihan		24 jam

ADENDUM ANDAL DAN RKL-RPL

Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU Kapasitas 1x1.1000 MW Cirebon
Kecamatan Astanajapura dan Kecamatan Mundu Daerah Kabupaten Cirebon
Oleh PT Cirebon Energi Prasarana

LAMPIRAN 8

Dokumentasi Kegiatan



PT CIREBON ENERGI PRASARANA

Wisma Pondok Indah Tower 3, Lt. 25

Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V – TA, Pondok Indah, Jakarta Selatan Telp : 021 2932 7990, Fax : 021 2932 7991

Email : amdal@cepr.co.id

LAMPIRAN DOKUMENTASI ADENDUM ANDAL DAN RKL-RPL

Gambar 1. Situasi lokasi pembangunan PLTU Kapasitas 1 x 1000 MW Cirebon



Gambar 2. Situasi lokasi pembangunan PLTU Kapasitas 1 x 1000 MW Cirebon



Gambar 3. Kegiatan pembersihan lahan



Gambar 4. Akses jalan masuk lokasi PLTU Kapasitas 1x1000 MW Cirebon



Gambar 5. Penyiapan akses jalan utama PLTU Kapasitas 1x1000 MW Cirebon



Gambar 6. *Safety induction* para pekerja pematangan lahan



Gambar 7. Penyiapan basecamp pekerja



Gambar 8. Kegiatan pembangunan pos keamanan



Gambar 9. Pengumuman K3.



Gambar 10. Kegiatan pematangan lahan



Gambar 11. Lahan lokasi kegiatan yang sedang dimatangkan.



Gambar12. Proses pengerasan akses jalan

ADENDUM ANDAL DAN RKL-RPL

Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU Kapasitas 1x1.1000 MW Cirebon
Kecamatan Astanajapura dan Kecamatan Mundu Daerah Kabupaten Cirebon
Oleh PT Cirebon Energi Prasarana

LAMPIRAN 9

Neraca Air

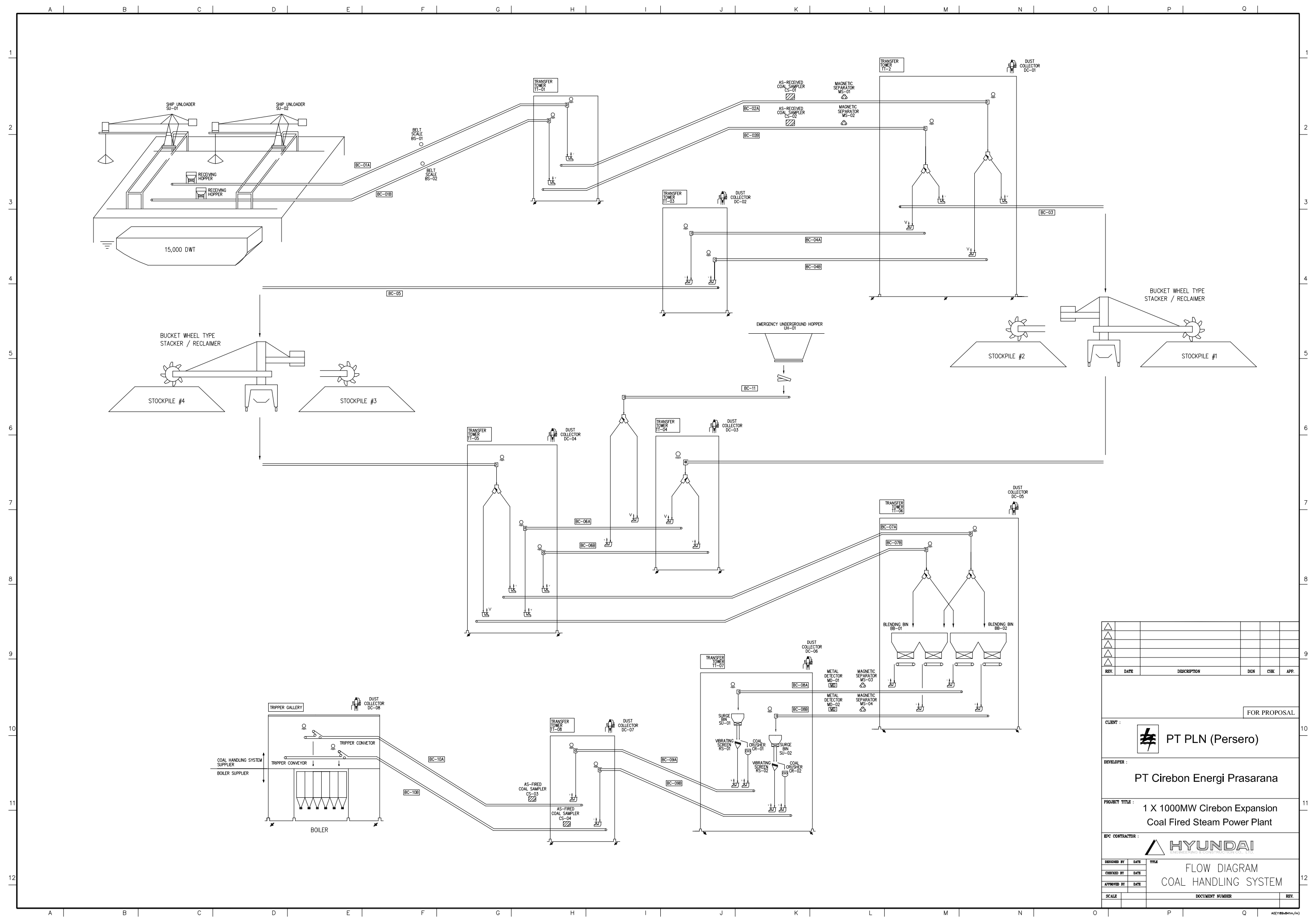


PT CIREBON ENERGI PRASARANA

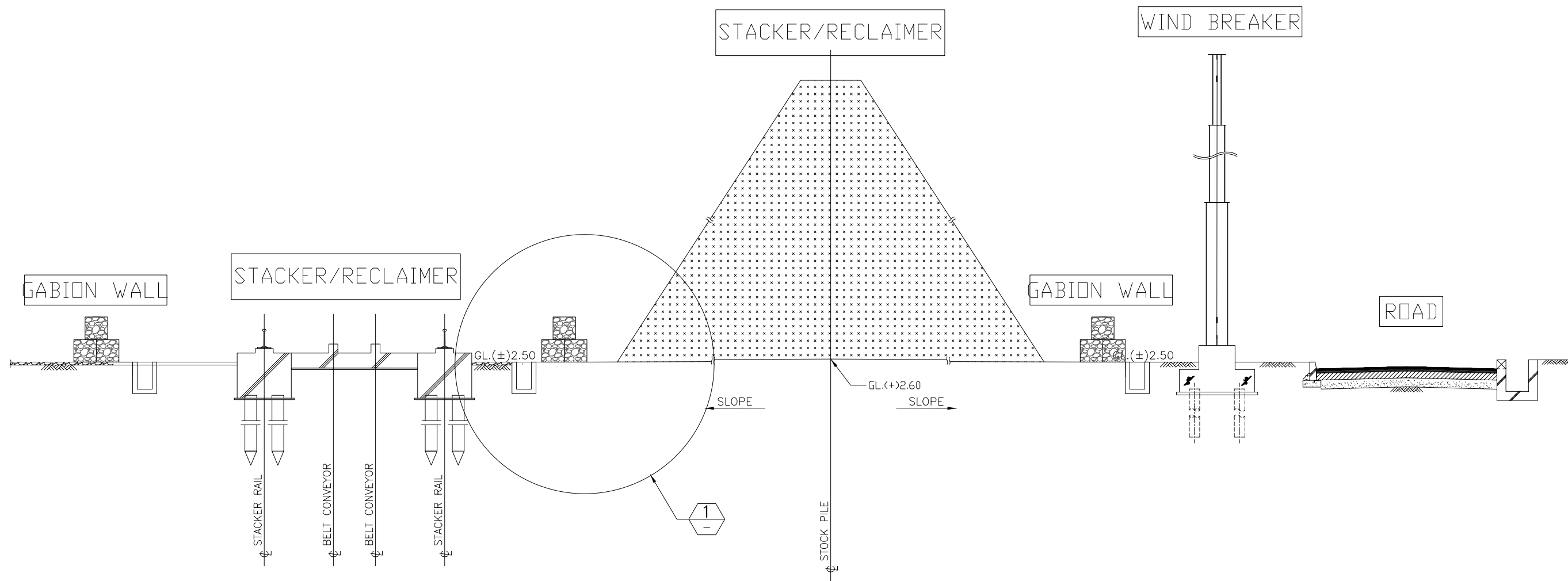
Wisma Pondok Indah Tower 3, Lt. 25

Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V – TA, Pondok Indah, Jakarta Selatan Telp : 021 2932 7990, Fax : 021 2932 7991

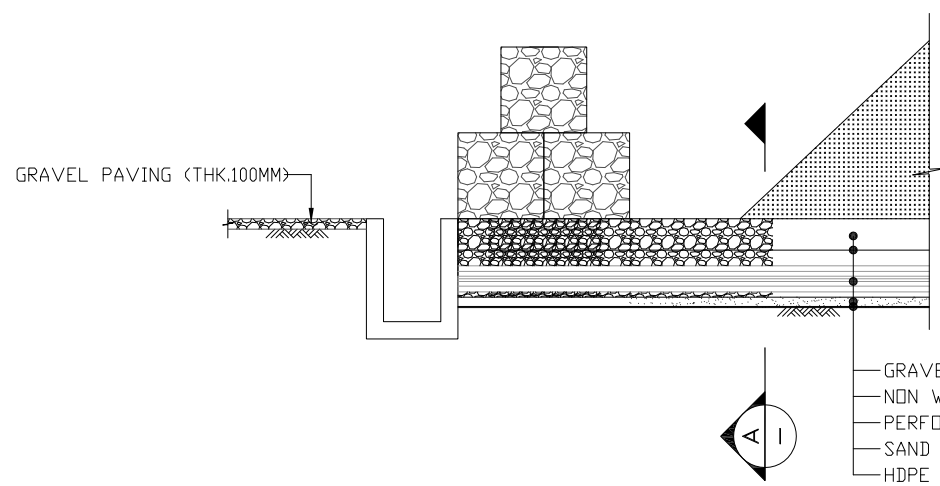
Email : amdal@cepr.co.id



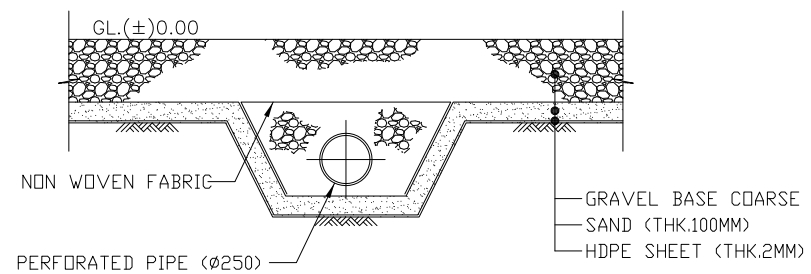
REV.	DATE	DESCRIPTION	DGN	CHK	APP.
FOR PROPOSAL					
CLIENT :					
DEVELOPER :		PT Cirebon Energi Pasarana			
PROJECT TITLE :		1 X 1000MW Cirebon Expansion Coal Fired Steam Power Plant			
EPC CONTRACTOR :					
DESIGNED BY	DATE	TITLE			
CHECKED BY	DATE	FLOW DIAGRAM			
APPROVED BY	DATE	COAL HANDLING SYSTEM			
SCALE		DOCUMENT NUMBER			REV.



COAL STORAGE YARD SECTION



1 DETAIL



A SECTION



△					
△					
△					
△	17.MAY'12	FOR PROPOSAL	S.H.CHO	S.I.PARK	Y.H.CHOI
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGN	CHECK	APP.
FOR PROPOSAL					
CLIENT : PT PLN (Persero)					
DEVELOPER : PT Cirebon Energi Prasarana					
PROJECT TITLE : 1 X 1000MW Cirebon Expansion Coal Fired Steam Power Plant					
EPC CONTRACTOR : HYUNDAI ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.					
DESIGNED BY	S.H.CHO	DATE	18.MAR'12	TITLE	
CHECKED BY	S.I.PARK	DATE	18.MAR'12	COAL STORAGE YARD SECTION & DETAILS	
APPROVED BY	Y.H.CHOI	DATE	18.MAR'12		
SCALE	1/2500	DOCUMENT NUMBER	CB-C-003	REV	A

ADENDUM ANDAL DAN RKL-RPL

Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU Kapasitas 1x1.1000 MW Cirebon
Kecamatan Astanajapura dan Kecamatan Mundu Daerah Kabupaten Cirebon
Oleh PT Cirebon Energi Prasarana

LAMPIRAN 10

Risalah Rapat Pembahasan Adendum Andam, RKL dan RPL



PT CIREBON ENERGI PRASARANA

Wisma Pondok Indah Tower 3, Lt. 25

Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V – TA, Pondok Indah, Jakarta Selatan Telp : 021 2932 7990, Fax : 021 2932 7991

Email : amdal@cepr.co.id



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Naripan No. 25 Telepon 022 – 4204871 Faksimil 022 – 4231570
website : www.dlh.jabarprov.go.id e-mail : dlh@jabarprov.go.id
Bandung – 40111

Nomor : 660.1/3.784/Bid-I/2017
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Risalah Rapat Pembahasan Perbaikan Dokumen Adendum ANDAL, RKL dan RPL Rencana Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU 1 x 1.000 MW Cirebon di Kabupaten Cirebon

Bandung, 6 Juli 2017
Kepada Yth.
Presdir PT. Cirebon Energi Prasarana
Wisma Pondok Indah Tower 3 Lt. 25
Jl. Sultan Iskandar Muda Kav 5-TA
di-
Jakarta Selatan

Menindaklanjuti Rapat Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL Provinsi Jawa Barat yang membahas perbaikan Dokumen Adendum ANDAL & RKL-RPL Rencana Kegiatan Pembangunan dan Operasional Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kapasitas 1 x 1000 MW Cirebon yang berlokasi di Desa Waruduwur Kecamatan Mundu dan Desa Kanci Kecamatan Astanajapura Kabupaten Cirebon oleh PT. Cirebon Energi Prasarana pada tanggal 6 Juli 2017 yang diselenggarakan di Ruang Rapat Citarum Lt. 6 Kantor DLH Provinsi Jawa Barat Jalan Naripan No. 25 Bandung. Rapat dipimpin oleh Kepala DLH Provinsi Jawa Barat yang dihadiri dan memberikan masukan tertulis :

1. Direktur Pencegahan Dampak Lingkungan Usaha dan Kegiatan KLHK RI.
2. Wakil dari DPMPTSP Provinsi Jawa Barat.
3. Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cirebon.
4. Prof. Dr. Erri N. Megantara (PPSDAL – UNPAD).
5. Dr. Eko Sugiharto (Wakil dari PSLH UGM).
6. Dr. Ir. Prima Mayaningtias, MSi. (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
7. Drs. Taufiq Afiff, MSc. (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
8. Drs. Rusydi Kotanegara, MSi. (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
9. Ir. Dikdik Riyadi, MSc. (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
10. Ir. Suharsono (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
11. Wisandana, SH., MSi (Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL).
12. Pemrakarsa Kegiatan : PT. Cirebon Energi Prasarana.
13. Tim Penyusun Dokumen AMDAL.

Beberapa saran, tanggapan dan masukan dari peserta rapat baik tertulis maupun lisan sebagai bahan perbaikan dokumen, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil tanggapan dan diskusi peserta rapat terdapat 2 (dua) alternative yang menjadi triger dari perubahan izin lingkungan yaitu alternative (1) Perubahan pengelolaan dan pemantauan lingkungan (tanpa perubahan dokumen lingkungan) dan alternatif (2) melalui Adendum dokumen lingkungan;
2. Bagi perubahan izin lingkungan maka dokumen yang harus disusun adalah laporan terkait perubahan pengelolaan dan pemantauan lingkungan dari kegiatan yang akan dilaksanakan;
3. PP. Nomor 13 Tahun 2017 tentang RTRWN harus dimaknai sebagai bentuk penyempurnaan dari kesesuaian rencana kegiatan dengan tata ruang yang ada, bukan dipandang sebagai bentuk terjadinya perubahan kebijakan Pemerintah. Dengan demikian kriteria perubahan Izin Lingkungan yang sesuai dengan PP 27 2012 tentang Izin Lingkungan adalah Pasal 50 ayat (200 huruf b).
4. Adapun yang menjadi “triger” dari adendum dokumen adalah adanya perubahan pengelolaan dan pemantauan lingkungan hidup. Terkait dengan telah diterbitkannya PP. Nomor 13 Tahun 2017 tentang RTRWN itu dapat dipandang sebagai bentuk penyempurnaan dari kesesuaian rencana kegiatan dengan tata ruang yang ada sebelumnya.

5. Melalui berbagai pertimbangan akhirnya Ketua Komisi Penilai AMDAL Daerah Provinsi Jawa Barat memutuskan bahwa dokumen lingkungan hidup bagi perubahan Izin Lingkungan Rencana Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU 1 x 1000 MW Cirebon adalah Adendum ANDAL, RKL dan RPL;
6. Agar lebih dipertegas dan diperjelas kembali terkait hal yang melatarbelakangi dilakukan perubahan ANDAL, RKL dan RPL ini (termasuk apabila yang menjadi pertimbangan terkait adanya perubahan kebijakan Pemerintah).
7. Uraian mengenai kesesuaian lokasi rencana kegiatan dengan tata ruang yang ada, agar disampaikan secara lebih jelas (lebih rinci), dengan mendasarkan pada ketentuan/peraturan yang ada (bukti legal formal yang ada).
8. Dokumen Adendum ANDAL, RKL dan RPL ini sebaiknya tidak terlalu tebal dan difokuskan pada perubahan yang akan dilakukan.
9. Dalam melakukan evaluasi atas pelaksanaan RKL-RPL (khususnya kegiatan yang sudah dilaksanakan saat ini), harus ada informasi berdasarkan fakta yang terjadi dilapangan seperti apa serta standart yang diterapkan sehingga efektifitas-nya dapat dievaluasi.
10. Efektifitas dari RKL-RPL yang ada dilakukan evaluasi sebagai bahan perbaikan pengelolaan dan pemantauan lingkungan lebih lanjut (termasuk informasi bahwa emisi yang akan dihasilkan dari operasional PLTU tersebut hasilnya masih jauh dibawah ketentuan baku mutu yang ada) serta fokus terhadap pengelolaan lingkungan terkait permasalahan sosial yang dipersoalkan oleh sebagian masyarakat.
11. Apabila dimungkinkan untuk dilakukan pergeseran terhadap beberapa fasilitas yang ada di Kecamatan Mundu, sehingga seluruh kegiatannya menjadi masuk ke wilayah Kecamatan Astanajapura.
12. Melakukan konsultasi dengan pihak terkait mengenai adanya wilayah "enclave" dilokasi rencana kegiatan.
13. Harus ada kepastian hukum bagi investor yang berinvestasi di Kabupaten Cirebon (siapaapun itu), sehingga tujuan akhir dari suatu usaha dan/atau kegiatan untuk kemaslahatan masyarakat di Kabupaten Cirebon dapat diwujudkan.
14. Perbaiki dokumen Adendum ANDAL, RKL dan RPL atas rencana kegiatan Pembangunan dan Operasional Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kapasitas 1 x 1000 MW Cirebon di Desa Kanci Kecamatan Astanajapura dan Desa Waruduwur Kecamatan Mundu Kabupaten Cirebon untuk dapat segera disampaikan kepada DLH Provinsi Jawa Barat untuk proses lebih lanjut.

KEPALA DLH PROVINSI JAWA BARAT

Selaku

Ketua Komisi Penilai AMDAL Daerah,



Dr. Ir. ANANG SUDARNA, M.Sc.Ph.D.

Pembina Utama Madya

NIP. 19580503 198503 1 002

Tembusan disampaikan kepada :

1. Yth. Gubernur Jawa Barat (sebagai laporan);
2. Yth. Bupati Cirebon;
3. Yth. Direktur PDLUK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI;
4. Yth. Anggota Tim Teknis Komisi Penilai AMDAL Provinsi Jawa Barat.