

---

**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 3**

## **Surat Arahana Perubahan Izin Lingkungan**



### **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](mailto: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

Bandung, 31 Mei 2017

Kepada

Yth. Dir. PT. Cirebon Energi Prasarana  
Pondok Indah Office Tower 3  
25<sup>th</sup> Floor Suite 2502  
Jl. Sultan Iskandar Muda  
Kav. V - TA  
di-

**Jakarta Selatan**

Nomor : 660.1/3.150/Bid-I/2017  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Arahan Dokumen Lingkungan

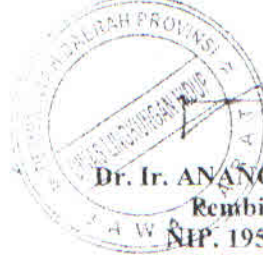
Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : CEPR-L-BOD/DLH-V-17-0488 tanggal 30 Mei 2017 perihal Permohonan Arahan Perubahan Izin Lingkungan Pembangunan dan Operasional PLTU Cirebon 1 x 1.000 MW oleh PT. Cirebon Energi Prasarana di Kabupaten Cirebon, dapat kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Atas dasar surat Saudara tersebut diinformasikan bahwa :
  - a. Rencana Kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU Cirebon 1 x 1.000 MW oleh PT. Cirebon Energi Prasarana yang berlokasi di Desa Kanci, Kecamatan Astanajapura dan Desa Waruduwur Blok Kandawaru, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon telah mendapatkan Izin Lingkungan yang diterbitkan oleh BPMPT Provinsi Jawa Barat melalui surat Nomor : 660/10/19.1/02.0/BPMPT/2016 tanggal 11 Mei 2016;
  - b. PT. Cirebon Energi Prasarana bermaksud untuk mengajukan perubahan Izin Lingkungan terkait adanya rencana perubahan pemantauan dampak/resiko lingkungan hidup serta adanya Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (RTRWN);
2. Berdasarkan Pasal 50 ayat (1) dan (2) Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan, dimana Pemrakarsa kegiatan wajib mengajukan permohonan perubahan Izin Lingkungan apabila usaha dan/atau kegiatan yang telah direncanakan untuk dilakukan perubahan;
3. Selanjutnya berdasarkan Pasal 50 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan, maka Pemrakarsa kegiatan wajib mengajukan perubahan Izin Lingkungan melalui mekanisme penilaian dokumen AMDAL baru atau Adendum ANDAL, RKL dan RPL;
4. Berkenaan dengan hal tersebut, mengingat rencana kegiatan yang akan dilaksanakan berada pada lokasi yang telah mendapatkan persetujuan pada Tahun 2016, hanya terjadi perubahan pemantauan dampak/resiko lingkungan hidup serta adanya Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (RTRWN), dimana didalam Pasal 114 A Peraturan Pemerintah tersebut dinyatakan bahwa "Dalam hal rencana kegiatan pemanfaatan ruang bernilai strategis nasional dan/atau berdampak besar yang belum dimuat dalam peraturan daerah tentang rencana tata ruang provinsi, rencana tata ruang kabupaten/kota, dan/atau rencana rincinya, izin pemanfaatan ruang dapat didasarkan pada Peraturan Pemerintah ini";

5. Berdasarkan poin 4 diatas, terhadap rencana perubahan kegiatan yang akan dilaksanakan PT. Cirebon Energi Prasarana tersebut diperkirakan tidak ada dampak penting baru yang timbul sebagaimana yang telah dikaji pada dokumen lingkungan sebelumnya yang telah disetujui Tahun 2016;
6. Selanjutnya terhadap rencana perubahan kegiatan sebagaimana butir 1 huruf b tersebut diatas diwajibkan untuk menyusun dokumen **Adendum ANDAL, RKL-RPL**, dengan lingkup kajian adalah rencana kegiatan yang akan dilaksanakan termasuk evaluasi atas pengelolaan dan pemantauan lingkungan hidup dari kegiatan Pembangunan dan Operasional PLTU Cirebon 1 x 1.000 MW yang telah dilakukan hingga saat ini.
7. Terkait dengan kewenangan penilaian dokumen lingkungannya tersebut, mengingat untuk kegiatan PLTU ini terdapat fasilitas PLTU yang akan dibangun berada diwilayah laut, maka proses penilaian dokumen AMDAL-nya merupakan kewenangan Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat;
8. Selain daripada itu, Saudara selaku Pemrakarsa kegiatan untuk senantiasa melakukan sosialisasi dan komunikasi baik dengan masyarakat disekitar lokasi rencana kegiatan maupun dengan aparat setempat serta instansi terkait lainnya secara menyeluruh terkait rencana kegiatan yang akan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan perundangan yang berlaku;
9. Selanjutnya Saudara untuk segera mengajukan permohonan perubahan Izin Lingkungan kepada Gubernur Jawa Barat up. Kepala DPMPTSP Provinsi Jawa Barat dan berkoordinasi dengan DLH Provinsi Jawa Barat sehubungan dengan proses penilaian dokumen untuk rencana kegiatan sebagaimana dimaksud.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

**KEPALA DLH PROVINSI JAWA BARAT,**



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

**Reimbina Utama Madya**

**NIP. 19580503 198503 1 002**

**Tembusan disampaikan kepada :**

1. Yth. Bapak Gubernur Jawa Barat (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala DPMPTSP Provinsi Jawa Barat;
3. Yth. Kepala DLH Kabupaten Cirebon.

---

**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 4**

## **Rekomendasi Izin Pemanfaatan Ruang**



### **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](mailto:amdal@cepr.co.id)

---



## MENTERI AGRARIA DAN TATA RUANG/ KEPALA BADAN PERTANAHAN NASIONAL

Nomor : 2127/9.1/V/2017  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Pengembangan PLTU Cirebon 1x1000 MW  
Dan SUTET 500 KV

Jakarta, 29 Mei 2017

Yth.  
Gubernur Jawa Barat  
di Bandung

Menindaklanjuti surat *President Director* PT Cirebon Energi Prasarana Nomor CEPR-L-BOD/ATR-V-17-0469 perihal Permohonan Rekomendasi Izin Pemanfaatan Ruang Pengembangan PLTU Cirebon 1x1000 MW dan SUTET 500 KV di Kabupaten Cirebon, bersama ini disampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berdasarkan Pasal 114A Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional, maka dalam hal rencana kegiatan pemanfaatan ruang bernilai strategis nasional dan/atau berdampak besar yang belum dimuat dalam peraturan daerah tentang rencana tata ruang provinsi, rencana tata ruang wilayah kabupaten/kota, dan/atau rencana rincinya, izin pemanfaatan ruang dapat didasarkan pada Peraturan Pemerintah ini.
2. Rencana Pengembangan PLTU Kabupaten Cirebon telah dimuat pada Lampiran VA tentang Jaringan Infrastruktur Pembangkitan Tenaga Listrik huruf M Nomor 3 Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
3. Berdasarkan hal tersebut di atas, rencana pengembangan PLTU Cirebon 1x1000 MW dan SUTET 500 KV di Kabupaten Cirebon **telah sesuai** dengan Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional dan izin pemanfaatan ruangnya dapat didasarkan atas Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 ini.

Demikian, atas perhatian Saudara diucapkan terima kasih.

Menteri Agraria dan Tata Ruang/  
Kepala Badan Pertanahan Nasional,



Sofyan A. Djalil

Tembusan:

1. Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman Republik Indonesia;
2. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia;
3. Bupati Cirebon;
4. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) Provinsi Jawa Barat;
5. Kepala Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Provinsi Jawa Barat;
6. Kepala Biro Hukum dan HAM Provinsi Jawa Barat; dan
7. *President Director* PT. Cirebon Energi Prasarana.



**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL ADMINISTRASI HUKUM UMUM**  
Jl. HR. Rasuna Said Kav. X-6 No. 8 Kuningan Jakarta Selatan 12910  
Telepon (021) 5202393 Fax (021) 5261082  
Website : [www.ahu.go.id](http://www.ahu.go.id)

---

Jakarta, 3 Juli 2017

Ref No : AHU UM.01.01-623  
Lampiran : -  
Perihal : Pertimbangan dan Tanggapan atas Pelaksanaan Pemanfaatan Ruang  
Pembangunan Ekspansi PLTU Cirebon berdasarkan Peraturan Pemerintah  
No. 13 Tahun 2017 (1x1000 MW di Kecamatan Mundu)

Kepada Yth.  
Pimpinan PT. Cirebon Energi Prasarana  
Pondok Indah Office Tower 3, Lantai 25, Suite 2502  
Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V/TA Pondok Indah

Merujuk surat dari CEPR No. CEPR-L-BOD/MOLHR-VI-17-0497 tertanggal 12 Juni 2017 perihal Permohonan Klarifikasi atas Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Pasal 114A ayat (2) Peraturan Pemerintah No. 13 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (PP No. 13 Tahun 2017), dengan ini kami menyampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Menimbang bahwa terdapat beberapa wilayah di Indonesia yang belum jelas pengaturannya mengenai tata ruang, maka saat ini telah diterbitkan suatu Peraturan Pemerintah yang mengakomodir pemanfaatan ruang yang berdampak besar dan/atau bernilai strategis nasional.
2. Bahwa untuk mendapatkan izin pemanfaatan ruang yang bernilai strategis nasional dan/atau berdampak besar yang belum dimuat dalam peraturan daerah tentang rencana tata ruang provinsi, maka dapat diberikan izin tersebut setelah mendapatkan rekomendasi dari Menteri yang bertugas di bidang tata ruang.
3. Bahwa benar tujuan diterbitkannya Peraturan Pemerintah No. 13 Tahun 2017 adalah untuk mengatasi segala permasalahan terkait ketidaksesuaian antara ketentuan dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional dan Rencana Tata Ruang Provinsi, dengan Rencana Tata Ruang Kabupaten yang dapat menghambat pembangunan proyek yang berdampak besar dan/atau bernilai startegis nasional.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, berikut kami sampaikan tanggapan kami atas pertanyaan yang Saudara sampaikan dalam Surat Saudara tersebut.

Salah satu maksud dan tujuan diterbitkannya Peraturan Pemerintah No. 13 Tahun 2017 adalah agar ketentuan Pasal 114A Peraturan Pemerintah No. 13 Tahun 2017 dapat digunakan sebagai dasar penerbitan izin pemanfaatan ruang, meskipun terdapat pertentangan antara dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional dan Rencana Tata Ruang Provinsi dan/atau Kabupaten. Untuk mendukung permohonan izin pemanfaatan ruang, apabila diperlukan maka dapat dimintakan rekomendasi dari Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.

Izin Pemanfaatan Ruang yang diterbitkan berdasarkan Pasal 114A Peraturan Pemerintah No. 13 Tahun 2017 dan (apabila) diperlukan rekomendasi dari Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia akan berlaku sah menurut hukum, sehingga tidak akan terdapat lagi permasalahan terkait pertentangan antara Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi dan/atau Kabupaten karena izin pemanfaatan ruang tersebut akan tetap berlaku meskipun masih terdapat ketidaksesuaian antara tata ruang yang diatur dalam PP No. 13 tahun 2017 dengan peraturan lain di bawahnya (rencana tata ruang wilayah provinsi dan/atau kabupaten). Dalam hal ini terjadi ketidaksesuaian, maka PP No. 13 tahun 2017 yang akan berlaku dan akan menggantikan peraturan setempat (yaitu tata ruang provinsi/kabupaten). Hal ini juga berlaku terhadap izin lingkungan yang diterbitkan untuk PLTU Jawa 1 berdasarkan PP No 13 Tahun 2017 dan rekomendasi dari Kementerian Agraria dan Tata Ruang Badan Pertanahan Nasional RI.

Demikian surat ini disampaikan. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Jenderal



DR. Freddy Harris, ACCS.

Tembusan :

- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

---

**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 5**

## **Sertifikat Tanda Registrasi LPJP AMDAL**



### **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](mailto:amdal@cepr.co.id)

---





000109

## KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP

No. Registrasi Kompetensi : 0047/LPJ/AMDAL-1/LRK/KLH

### SERTIFIKAT TANDA REGISTRASI KOMPETENSI LEMBAGA PENYEDIA JASA PENYUSUN DOKUMEN AMDAL

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :

## **PT. NUSA BUANA CIPTA**

TELAH MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN REGISTRASI

KOMPETENSI SESUAI PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN :

**PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP  
NOMOR. 07 TAHUN 2010 TENTANG SERTIFIKASI  
KOMPETENSI PENYUSUN DOKUMEN ANALISIS MENGENAI  
DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP DAN PERSYARATAN  
LEMBAGA PELATIHAN KOMPETENSI PENYUSUN DOKUMEN  
ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP**

DITETAPKAN DI JAKARTA

TANGGAL : 11 Agustus 2014

**DEPUTI BIDANG PEMBINAAN SARANA TEKNIS LINGKUNGAN  
DAN PENINGKATAN KAPASITAS**

**DR. HENRY BASTAMAN, MES**

Masa berakhir registrasi :

10 Agustus 2017

---

**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 6**

## **Surat Pernyataan Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-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](mailto:amdal@cepr.co.id)

---



## SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN TENAGA AHLI

Yang bertandatangan di bawah ini :


Nama : DR. Ir. Urip Rahmani, M.Si  
Bertindak untuk : PT Nusa Buana Cipta  
Alamat : Bukit Cimanggu Villa Blok U 9 No. 2 RT 007 RW 014  
Kelurahan Cibadak, Kecamatan Tanah Sareal, Kota Bogor  
Nomor Identitas : 3271064207670007  
Telepon : (0251) 7541086 / 081385177333  
Email : [urip\\_rahmani@yahoo.com](mailto:urip_rahmani@yahoo.com)

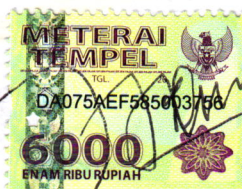
Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya bersedia dan sanggup untuk melaksanakan pekerjaan Adendum Andal dan RKL-RPL Rencana Pembangunan dan Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cirebon Kapasitas 1x1000 MW Kabupaten Cirebon dalam kapasitas saya sebagai Anggota Tim (Tenaga Ahli Sosial Ekonomi Budaya dan Kesmas) sampai pekerjaan selesai.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Mei 2017

Mengetahui  
Pimpinan Perusahaan PT Nusa Buana Cipta

  
NBC  
(Budi Prasetyo)  
Direktur Utama



(DR. Ir. Urip Rahmani, M.Si)  
Anggota Tim/Ahli Sosekbud dan  
Kesmas



## SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN TENAGA AHLI

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ir. Gde Karya Abdullah  
Bertindak untuk : PT Nusa Buana Cipta  
Alamat : Kampung Pos RT 001 RW 006 Desa Leuweungkolot  
Kecamatan Cibungbulang Kabupaten Bogor  
Telepon : 0819867800  
Email : [gdekarya1@gmail.com](mailto:gdekarya1@gmail.com)


Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya bersedia dan sanggup untuk melaksanakan pekerjaan Adendum Andal dan RKL-RPL Rencana Pembangunan dan Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cirebon Kapasitas 1x1000 MW Kabupaten Cirebon dalam kapasitas saya sebagai Ketua Tim (Tenaga Ahli Lingkungan) sampai pekerjaan selesai.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Mei 2017

Mengetahui  
Pimpinan Perusahaan PT Nusa Buana Cipta

  
NBC  
(Budi Prasetyo)  
Direktur Utama

  
(Ir. Gde Karya Abdullah)  
Ketua Tim (Tenaga Ahli  
Lingkungan)



## SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN TENAGA AHLI

Yang bertandatangan dibawah ini :

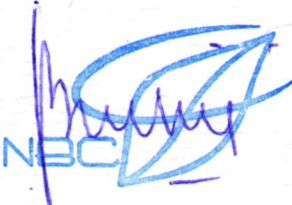
Nama : Ir. Arif Ashari  
Bertindak untuk : PT Nusa Buana Cipta  
Alamat : Kp. Pos RT 02 RW 06 Ds. Leuweungkolot, Kec.  
Cibungbulang, Kab. Bogor  
Telepon : 087877540766  
Email : [arifitik8@gmail.com](mailto:arifitik8@gmail.com)

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya bersedia dan sanggup untuk melaksanakan pekerjaan Adendum Andal dan RKL-RPL Rencana Pembangunan dan Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cirebon Kapasitas 1x1000 MW Kabupaten Cirebon dalam kapasitas saya sebagai Anggota Tim (Tenaga Ahli Fisika Kimia) sampai pekerjaan selesai.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Mei 2017

Mengetahui  
Pimpinan Perusahaan PT Nusa Buana Cipta

  
(Budi Prasetyo)  
Direktur Utama



(Ir. Arif Ashari)  
Anggota Tim/Tenaga Ahli  
Fisika Kimia



## SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN TENAGA AHLI

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Suparjo, S.Si  
Bertindak untuk : PT Nusa Buana Cipta  
Alamat : Gang Jalak No. 24 RT 02 RT 2 Kaligangsa, Kec. Margadana,  
Tegal, Jawa Tengah 52147  
Telepon : 081268061881

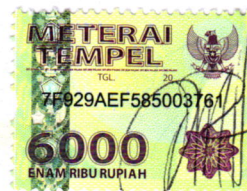
Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya bersedia dan sanggup untuk melaksanakan pekerjaan Adendum Andal dan RKL-RPL Rencana Pembangunan dan Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cirebon Kapasitas 1x1000 MW Kabupaten Cirebon dalam kapasitas saya sebagai Anggota Tim (Tenaga Ahli Biologi) sampai pekerjaan selesai.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Mei 2017

Mengetahui  
Pimpinan Perusahaan PT Nusa Buana Cipta

(Budi Prasetyo)  
Direktur Utama



(Suparjo, S.Si)  
Anggota Tim/Ahli Biologi

---

**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 7**

**CV Tim Penyusun Adendum Andal dan RKL-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](mailto:amdal@cepr.co.id)

---

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama Personil : Ir. Gde Karya Abdullah
2. Tempat/Tanggal Lahir : Surabaya, 10 September 1960
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Penguasaan Bahasa : Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
5. Pendidikan : S1 Teknologi Pertanian, IPB
6. Pengalaman Kerja :

### **Tahun 2015**

- 10 Bulan : Studi Amdal PLTP Hulualiis (2 x 55 MW) PLN UIP I di Kabupaten Lebong, Provinsi Bengkulu
- 10 Bulan : Penyusunan Dokumen Adendum Andal, RKL dan RPL PT Pertamina EP Asset 5 Sangasanga Field
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan di Jawa Gas Development Project (Sumur *Workover*, Pembangunan dan Operasional *Central Precessing Plan* dari CPP) PT Pertamina EP
- 12 Bulan : Tim Pemantauan Lingkungan Matindok Gas Development Project Tahun 2015 - 2016, PT Pertamina EP
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Asset 3 PT PERTAMINA EP Subang Field 2015
- 12 Bulan : Jasa Pelaksanaan Pemantauan Lingkungan dan Analisa Laboratorium Tahun 2015 PT Pertamina EP Asset 3 Tambun Field

### **Tahun 2014**

- 10 Bulan : Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup Seismik 2D dan 3D Blok Talisman Sakakemang BV, Kabupaten Musi Banyuasin
- 10 Bulan : Studi *Environmental Baseline Assessment* (EBA), Husky Anugerah Limited
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Asset 3 PT PERTAMINA EP Subang Field 2014 – 2015



- 10 Bulan : AMDAL Rencana Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kota Tangerang, Tahun 2013 – 2014, PDAM Kota Tangerang
- 10 Bulan : AMDAL Kegiatan Industri Pengolahan Limbah B3 dan non B3 di Desa Mekar Jaya, Kecamatan Sepatan, Kabupaten Tangerang, 2014, PT. Hidup Makmur Jaya Abadi
- 12 Bulan : Jasa Pelaksanaan Pemantauan Lingkungan dan Analisa Laboratorium Tahun 2014-2015 PT PERTAMINA EP ASSET 3 TAMBUN FIELD
- 12 Bulan : 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 : Addendum Studi AMDAL Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap Grati III (Extension 540 MW Peaker)
- 10 Bulan : AMDAL Pengembangan Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah, Kota Tanjungpinang Tahun 2012 – 2013, PT. Angkasa Pura II (Persero)
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Tahun 2013 Asset 4 PT. Pertamina EP
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan RKL-RPL Field Tarakan PT. Pertamina EP
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan PT PERTAMINA EP Field Subang Tahun 2013
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan rencana Pengolaan Lingkungan (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) di Area Operasi Tarakan dan Sembakung Provinsi kalimantan Timur. PT Medco E&P Indonesia
- 4 Bulan : Survei dan Penyusunan Dokumen UKL-UPL Serta Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Lokasi Pemboran Eksplorasi Bambu Merah (BMH)-1, Kabupaten Karawang, Jawa Barat

- 4 Bulan : Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL & UPL) Pemboran Eksplorasi Lepas Pantai Sumur Krisna – 36 dan Pemboran Eksplorasi Delineasi Sumur Yani – 6 CNOOS SES Ltd.
- 4 Bulan : Pekerjaan Jasa Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UPL) serta Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Survei Seismik 3D Karang-Belimbing-Akaliva Area Sumatera Bagian Selatan, Provinsi Sumatera Selatan
- 4 Bulan : Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UPL) serta Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Pada Lokasi Pemboran Eksplorasi Lohan Barong (LBR)-1 dan Piraiba (PRB)-1, Tanjung Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan
- 4 Bulan : UKL-UPL Document For Madura Strait Elang 2D Seismic Acquisition, HCML
- 4 Bulan : Pekerjaan Pemantauan Lingkungan Untuk Proyek Pengembangan Gas Matindok Eksplorasi Sumur Malioraja (MLR)-1 & Donggi (DGN)-09, PT Pertamina EP

**Tahun 2012**

- 12 Bulan : Pekerjaan Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Terminal 2 (dua) Bandar Udara Juanda - Surabaya
- 4 Bulan : UKL UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas (POP) Bogomiring Baru #1, Kabupaten Gresik, Jawa Timur.
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Eksplorasi Sumur Penyu (PNY)-1, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah.
- 4 Bulan : Additional RKL-RPL Document Due To CNOOC SES Ltd- Development and Its Facility
- 4 Bulan : UKL – UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas (POP) South Bungoh #1, Kabupaten Gresik, Jawa Timur.

- 12 Bulan : Jasa Pemantauan Pelaksanaan Rencana Pengolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Di Area Operasi Tarakan Dan Sembakung Provinsi Kalimantan Timur Semester I & II Tahun 2012
- 4 Bulan : UKL-UPL Kegiatan POP Lapangan Minyak dan Gas Bumi Tiung Biru, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur
- 4 Bulan : Jasa Konsultasi Pengelolaan Lingkungan – Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL- UPL) Pemasangan Pipa Distribusi Gas Bumi Ø24” (Cimanggis – Bitung), PT Perusahaan Gas Negara
- 4 Bulan : UKL-UPL Survey Seismic 2D & 3D REWJ WEST JAMBI
- 4 Bulan : UKL/UPL at CBU Area Kitty-1 and Fanny-2 Exploration Drilling
- 10 Bulan : Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Bandara Ahmad Yani - Semarang, Oleh PT (PERSERO) Angkasa Pura I Kantor Pusat Jakarta
- 4 Bulan : Jasa Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) Dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) Serta Pemantauan UKL & UPL (PKL) Pada Lokasi Pemboran Eksplorasi Sumur Kenari Raja (KNR)-1, Kabupaten Banggai, Propinsi Sulawesi Tengah
- 12 Bulan : Pelaksanaan RKL/RPL Lapangan Tarakan dan Sembakung dengan melakukan Survey dan Sampling di Lapangan Tarakan, Analisis, Evaluasi dan Pelaporan, PT Medco E&P Indonesia
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan PT Pertamina EP Field Subang Tahun 2012
- 12 Bulan : Pekerjaan Pemantauan Lingkungan Di Proyek Pengembangan Gas Jawa
- 24 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan RKL/RPL dan Pemantauan Air Bersih Bulanan di Lapangan Tarakan dan Sembakung Tahun 2011 dan 2012, PT Medco E&P Indonesia

- 4 Bulan : Jasa Teknik Penyusunan Laporan Pelaksanaan Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) Pemboran 45 Sumur Pengembangan (Eksplorasi) Di Lapangan Sangatta PT Pertamina EP Region KTI
- 12 Bulan : Pekerjaan Pemantauan Lingkungan Untuk Proyek Pengembangan Gas Matindok, PT Pertamina EP
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Sumur Piretrium (PRT) - A, Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan, oleh PT Pertamina EP.
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Delineasi Sumur Pemaat (PMT) - 4X, Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan, oleh PT Pertamina EP.
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Delinasi Sumur Kuang (KAG) - DX, Kabupaten OKU, Sumatera Selatan, Oleh Pertamina EP.
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Delinasi Sumur Pemaat (PMT) - 3X, Kabupaten OKU, Sumatera Selatan, Oleh Pertamina EP

**Tahun 2010**

- 4 Bulan : Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas Sumur South Bungoh-2, Kabupaten Gresik, Jawa Timur, JOB Pertamina-PetroChina East Java
- 4 Bulan : Environmental Base line Study for Masang Hydroelectric Power Plan
- 4 Bulan : Environmental Base line Study for Simanggo 2 Hydroelectric Power Plan
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Sumur Kalijati (KLJ)-A, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah, PT PERTAMINA EP

- 4 Bulan : Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pemboran Eksplorasi Delineasi Sumur Tiung Biru-B, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur, Pertamina EP
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Sumur Sagu (SAG)-A, Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan, PT PERTAMINA EP
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Delineasi Sumur Karangdewa (KRD)-A, Muara Enim, Sumatera Selatan, PT PERTAMINA EP
- 4 Bulan : Dokumen UKL – UPL Pemboran Eksplorasi Lepas Pantai Sumur Leyana-1 di Lapangan Operasi Utara/NBU dan Zahra-1 di Lapangan Operasi Tengah CBU Jakarta, CNOOC SES Ltd.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Penggelaran Pipa 6” Lepas Pantai Dari Zelda D ke Zelda PC Sepanjang 3.000 m di Lapangan Bagian Operasi, CNOOC SES Ltd.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Delineasi Sumur Prabumenang (PMN) - 6X, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan, PT PERTAMINA EP.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas Lapangan Soka, North Temelat dan Sembatu Blok SSE, Kab. Musi Rawas - Propinsi Sumatera Selatan, PT MEDCO E&P Indonesia
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Deliniasi Sumur North Temelat, Kab. Musi Rawas - Propinsi Sumatera Selatan, PT MEDCO E&P Indonesia.
- 12 Bulan : Pemantauan Pelaksanaan RKL dan RPL Lapangan Migas Terbatas Lapangan Tarakan dan Sembakung, Kota Tarakan dan Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur, PT Medco E&P Indonesia

### **Tahun 2009**

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Sumur Akasia Bagus (ABG)-A, Indramayu - Propinsi Jawa Barat, PT PERTAMINA EP Eksplorasi
- 4 Bulan : Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pemasangan Pipa Trunkline Spoolable Reinforced Composite (SRC) 4" Sepanjang 11.000 Meter Dari SP.RDL ke MB2 PT Pertamina EP Region Jawa Field Subang di Kabupaten Karawang Jawa Barat

### **Tahun 2008**

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Sumur Mahoni Kencana (MHK)-A, Subang - Propinsi Jawa Barat, PT PERTAMINA EP Eksplorasi.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Karang Enggal (KRT)-A, Indramayu, Propinsi Jawa Barat, PT PERTAMINA EP Eksplorasi.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Deliniasi Sumur Rancajawa (RCJ)-A1, A2, Bekasi, Jawa Barat sebagai ahli Kualitas Air.
- 4 Bulan : Penyusunan Penyusunan UKL dan UPL Pemboran Eksplorasi Deliniasi Sumur Pondok Makmur (PDM)-A1, A2, Bekasi, Jawa Barat.

### **Tahun 2006-2007**

- 10 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Jalan Tol Solo – Yogya – Mantingan – Kertosono.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas Lapangan Sukamandi oleh Pertamina EP Region Jawa Field Subang, di Kabupaten Subang, Jawa Barat.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Survai Seismik 2D Blok Citarum, Jawa Barat Oleh BPREC.

### **Tahun 2005**

- 10 Bulan : Penyusunan AMDAL Pembangunan Pelabuhan dan Terminal Logistik Untuk Kegiatan Perminyakan

Lepas Pantai oleh PT. Paradigma Sejahtera di Kawasan Industri Kariangau Balikpapan.

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pengembangan Lapangan Terbatas (KRB - MLD –TTM), tahun 2005.
- 10 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Apartemen “Margonda Residence” (Dan Prasarana Jalan Dalam Lingkungan Apartemen).
- 12 Bulan : Penyusunan Dokumen Pemantauan Tahunan Lapangan Gas Ellipse Energy Jatirarongon Wahana, Ltd, Bekasi, Tahun 2005.

#### **Tahun 2004**

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Survai Seismik 3 D, Daerah Sumatra Selatan.
- 10 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Kawasan Perumahan “*Royal Residence*” (Dan Prasarana Jalan Dalam Lingkungan Kawasan Perumahan).
- 12 Bulan : Penyusunan AMDAL Pembangunan SUTET 1500 KV di Kota Depok. Kerjasama Badan Kemitraan Ventura UI dengan PT. PLN Persero

#### **Tahun 2003**

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pengembangan Lapangan Terbatas Pada Blok Kruh dan North Kruh, Pendopo, Sumatera Selatan.
- 4 Bulan ; Penyusunan Upaya Pengelolaan Lingkungan - Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Peningkatan Ruas Jalan Nasional Sepanjang 188 Km Propinsi Jambi.
- 4 Bulan : Penyusunan Pemantauan Lingkungan Lapangan Sembakung, Perkasa Equatorial Sembakung.Ltd.

#### **Tahun 2002**

- 4 Bulan : Penyusunan Upaya Pengelolaan Lingkungan - Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) SPBU

(Stasiun Pengisian Bahan Bakar Untuk Umum) Jl. Underpass, Bekasi.

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Survei Seismik 3D Daerah Pondok Tengah dan Tambun Kelapa, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat.

**Tahun 2000**

- 4 Bulan : Penyusunan UKL dan UPL Pengembangan Lapangan Migas Terbatas Diski Blok, Sumatera Utara.
- 4 Bulan : Penyusunan Upaya Pengelolaan Lingkungan – Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Rumah Sakit Pelabuhan Tanjung Priok.
- 4 Bulan : Penyusunan UKL/UPL Survei Seismik 3D Lapangan Migas Sembakung Kalimantan Timur.

**Tahun 1999**

- 10 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Reklamasi Pelabuhan Benoa Bali.
- 4 Bulan ; Pemboran Eksplorasi Sumur Wanajaya (WNJ) - B dan Melandong (MLD) - A, Jawa Barat.
- 10 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Pengembangan Pelabuhan Khusus Semen Gresik.

7. Penugasan dalam pekerjaan : Ketua Tim / Tenaga Ahli Geofisik Kimia

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



Ir. Gde Karya Abdullah  
Ketua Tim (Ahli Geofisik Kimia)



001866

SERTIFIKAT KOMPETENSI

No. 001678/SKPA-P2/LSK-INTAKINDO/XII/2015

SESUAI DENGAN PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NO. 07 TAHUN 2010  
TENTANG SERTIFIKASI KOMPETENSI PENYUSUNAN DOKUMEN ANALISIS  
MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP DAN PERSYARATAN LEMBAGA PELATIHAN KOMPETENSI PENYUSUN  
DOKUMEN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP  
IKATAN NASIONAL TENAGA AHLI KONSULTAN INDONESIA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :

**GDE KARYA ABDULLAH**

TELAH MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN SERTIFIKASI KOMPETENSI  
PENYUSUN DOKUMEN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP,  
SEHINGGA DENGAN DEMIKIAN BERHAQ MENDAPATKAN SERTIFIKAT KOMPETENSI SEBAGAI :

**Ketua Tim Penyusun Dokumen Amdal**

DITETAPKAN DI JAKARTA

TANGGAL : 24 Desember 2015

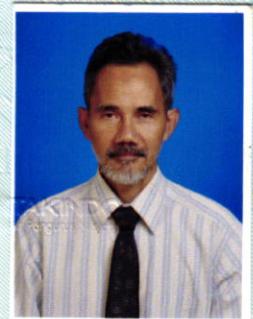
DEWAN PENGURUS NASIONAL

IKATAN NASIONAL TENAGA AHLI KONSULTAN INDONESIA



Dr. Ir. Djoko Soepriyono MT., SH., M.Hum.

KETUA UMUM



No. Registrasi : **K.013.05.10.10.000185**

SERTIFIKAT KOMPETENSI INI BERLAKU SAMPAI DENGAN : 24 Desember 2018

# IJAZAH

## Institut Pertanian Bogor

Memberikan kepada

I GDE KARYA UTAMA

lahir di : SURABAYA tanggal : 10 SEPTEMBER 1960

Gelar Sarjana TEKNOLOGI PERTANIAN BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI

pada Fakultas TEKNOLOGI PERTANIAN

tanggal 1 MARET 1985

Oleh karena itu ia mempunyai hak dan wewenang yang berhubungan dengan gelar kesarjanaannya.



NRP. Mahasiswa F17.0751  
No. Ijazah 106185030

DEKAN

DR. IR. SOEDODO HARDJOAMIDJOJO  
NIP. 130256416

REKTOR



PROF. DR. IR. H.A.H. NASOETION  
NIP. 130042185





**SERTIFIKAT**  
**TELAH MENGIKUTI KURSUS**  
**DASAR - DASAR ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN**  
**ANGKATAN XLI**

DIBERIKAN KEPADA:

*Jr. Gde Karya Abdullah*



YANG DISELENGGARAKAN OLEH  
UNIVERSITAS INDONESIA ATAS DUKUNGAN BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN  
DI JAKARTA, 12 S/D. 23 NOPEMBER 1991

REKTOR UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. Dr. SUJUDI



KEPALA PUSAT PENELITIAN  
SUMBER DAYA MANUSIA & LINGKUNGAN  
UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. Dr. Ir. MOHAMAD SOERJANI



## SERTIFIKAT

### TELAH MENGIKUTI KURSUS PENYUSUNAN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN ANGKATAN XV

YANG DISELENGGARAKAN OLEH UNIVERSITAS INDONESIA  
DENGAN DUKUNGAN  
BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN  
DI JAKARTA, 6 JULI S/D 11 AGUSTUS 1994

DIBERIKAN KEPADA

**Ir. Gde Karya Abdullah**

TELAH DIPERIKSA  
SESUAI DENGAN ASLINYA

Jakarta, 13 Maret 2006

Dr. Suyud W. Utomo, MSi  
NIP. 131 918 493

REKTOR UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. dr. M.K. TADJUDIN  
NIP. 130 143 001



JAKARTA, 11 AGUSTUS 1994  
KEPALA PUSAT PENELITIAN  
SUMBERDAYA MANUSIA DAN LINGKUNGAN  
LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS INDONESIA

Prof. Ny. RETNO SOETARYONO, SH, MSi  
NIP. 130 233 249



**Citius**

**Safety & Rescue Training Center**

**CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT**

This is to certify that

**Ir. Gde Karya Abdullah**

*Has successfully completed the requirements of*

**BASIC SEA SURVIVAL**

**Certificate No: BSS 03.11.1606002**

**Validity: 5 MARET 2011 – 4 MARET 2013**

**CHARLES E TENLIMA**

Director

The training have been conducted with guideline set by  
**CITIUS Safety & Rescue Training Center**

Nomor : 000170/SPPB/INTAKINDO/N/2013



**LPP INTAKINDO**

LEMBAGA PENGEMBANGAN PROFESI  
IKATAN NASIONAL TENAGA AHLI  
KONSULTAN INDONESIA

**SERTIFIKAT PENGEMBANGAN PROFESI BERKELANJUTAN  
CERTIFICATE OF CONTINUING PROFESSIONAL DEVELOPMENT**

**Diberikan Kepada / Award To**

**GDE KARYA ABDULLAH**

**Telah Mengikuti Kegiatan Lokakarya Pengembangan Profesi Berkelanjutan (PPB)**

**Bagi Para Pemegang Sertifikat Penyusun Dokumen Amdal /**

***For Attending a Workshop of Continuing Professional Development for Certificate of Environment Impact Assesment Compiler***

**Jakarta, 18-19 Mei 2013**

**Diselenggarakan oleh / Held by :**

**Lembaga Pengembangan Profesi / Professional Development Institute**

**Ikatan Nasional Tenaga Ahli Konsultan Indonesia / National Association of Professional Consultants Indonesia**

**Ir. Erie Heryadi**  
Ketua Umum DPN INTAKINDO

**Widyatmoko Kasman**  
Ketua LPP INTAKINDO

# MATERI LOKAKARYA PPB AMDAL INTAKINDO

## PENGEMBANGAN PROFESI BERKELANJUTAN AMDAL INTAKINDO

No.	Materi
1.	Penaatan Terhadap Etika Profesi, Moral dan Hukum bagi Penyusun Dokumen Amdal.
2.	Kebijakan Amdal Menurut PP 27 Tahun 2012 Tentang Izin Lingkungan: a. Izin Lingkungan; b. Adendum Amdal; c. Implikasi terhadap Investasi dan Dunia Usaha.
3.	Prediksi Dampak Penting dan Ketidakpastian pada Aspek Geo-Fisik-Kimia: a. Membahas metodologi yang biasa dipakai dalam Amdal; b. Mengkaji beberapa kekuatan dan kelemahan metodologi Amdal yang aplikatif disertai dengan Kasus yang sering ditemui di Lapangan; c. Membahas Faktor ketidakpastian dalam penerapan metodologi prakiraan dampak penting di lapangan; d. Mengurangi faktor ketidakpastian dalam metode Prakiraan Dampak Penting.
4.	Prediksi Dampak Penting dan Ketidakpastian pada Aspek Biologi: a. Membahas metodologi yang biasa dipakai dalam Amdal; b. Mengkaji beberapa kekuatan dan kelemahan metodologi Amdal yang aplikatif disertai dengan Kasus yang sering ditemui di Lapangan; c. Membahas Faktor ketidakpastian dalam penerapan metodologi prakiraan dampak penting di lapangan; d. Mengurangi faktor ketidakpastian dalam metode Prakiraan Dampak Penting.
5.	Prediksi Dampak Penting dan Ketidakpastian pada Aspek Sosial Ekonomi dan Budaya: a. Membahas metodologi yang biasa dipakai dalam Amdal; b. Mengkaji beberapa kekuatan dan kelemahan metodologi Amdal yang aplikatif disertai dengan Kasus yang sering ditemui di Lapangan; c. Membahas Faktor ketidakpastian dalam penerapan metodologi prakiraan dampak penting di lapangan; d. Mengurangi faktor ketidakpastian dalam metode Prakiraan Dampak Penting.
6.	Studi Dampak Sosial dan Studi LARAP (Land Acquisition and Resettlement Action Plan).
7.	Prediksi Dampak Penting dan Ketidakpastian pada Aspek Kesehatan Masyarakat : a. Membahas metodologi yang biasa dipakai dalam Amdal; b. Mengkaji beberapa kekuatan dan kelemahan metodologi Amdal yang aplikatif disertai dengan Kasus yang sering ditemui di Lapangan; c. Membahas Faktor ketidakpastian dalam penerapan metodologi prakiraan dampak penting di lapangan; d. Mengurangi faktor ketidakpastian dalam metode Prakiraan Dampak Penting.
8.	Metode Evaluasi Dampak Penting Menurut Konvensional dan Menurut World Bank (WB).
9.	Penentuan Kelayakan Lingkungan Menurut Permen LH No 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup.
10.	Studi Kasus Penentuan Kelayakan Lingkungan (Aplikasi Permen LH No. 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup).
11.	Seminar (pleno) hasil diskusi kelompok.

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

1. Nama Personil : Ir. Arif Ashari
2. Tempat tanggal lahir : Sukoharjo, 17 Juni 1966
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Penguasaan Bahasa : Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
5. Pendidikan : Sarjana Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia  
Yogyakarta, Maret 1994
6. Pengalaman Kerja :

### **Tahun 2015**

- 10 Bulan : Studi Amdal PLTP Hulualis (2 x 55 MW) PLN UIP I di Kabupaten Lebong, Provinsi Bengkulu
- 12 Bulan : Tim Pemantauan Lingkungan Matindok Gas Development Project Tahun 2015 - 2016, PT Pertamina EP
- 12 Bulan : Monitoring Lingkungan Pembangunan SUTET 500 KVA & PLTA UPPER Cisokan PS Tahun 2014

### **Tahun 2013**

- 10 Bulan : Addendum Studi AMDAL Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap Grati III (Extension 540 MW Peaker)

### **Tahun 2012**

- 12 Bulan : Pekerjaan Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Terminal 2 (dua) Bandar Udara Juanda – Surabaya
- 12 Bulan : Pekerjaan Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Bandara Ahmad Yani - Semarang

### **Tahun 1995 – 2008**

- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Jalan TOL Ruas Kanci-Pejagan
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan jalan TOL Ruas Yogya-Solo-Mantingan-Ngawi-Kertosono
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Kawasan Ruko “Sun City”
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pengembangan Rumah Sakit Siloam Gleneagles
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Apartemen “Margonda Residence” (Dan Prasarana Jalan Dalam Lingkungan Apartemen)
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Kawasan



- Perumahan "Royal Residence" (Dan Prasarana Jalan Dalam Lingkungan Kawasan Perumahan)
- 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Sistem Komunikasi Kabel Laut (SKKL) – Tata Indicom India-Singapore Cable System (TIISCS) Melalui Perairan Laut Indonesia
  - 3 Bulan : Penyusunan Upaya Pengelolaan Lingkungan – Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Peningkatan Ruas Jalan Karawang – Cikampek (N.007)
  - 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kawasan Pengembangan Pelabuhan Dumai
  - 3 Bulan : Studi UKL-UPL Peningkatan Jalan Gandul Raya, Limo, Kota Depok, Propinsi Jawa Barat
  - 3 Bulan : Studi UKL-UPL Peningkatan Jalan Kemiri Muka, Beji, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat Studi UKL-UPL Peningkatan Jalan Kemiri Muka, Beji, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat
  - 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Pengembangan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Pasir Muncang, Tangerang"
  - 12 Bulan : Penyusunan Upaya Pengelolaan Lingkungan – Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Rumah Sakit Pelabuhan Tanjung Priok
  - 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Pengembangan Pelabuhan Khusus Semen Gresik
  - 12 Bulan : Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Reklamasi Pelabuhan Benoa Bali
  - 3 Bulan : Penyusunan Upaya Pengelolaan dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Dermaga Untuk Kepentingan Sendiri (DUKS)
  - 12 Bulan : Penyusunan Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Reklamasi Pantai Tanjung Pinang
  - 12 Bulan : Penyusunan Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kegiatan Pembangunan Dermaga Untuk Kepentingan Sendiri (DUKS)

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



Ir. Arif Ashari  
Ahli Transportasi

001656

SERTIFIKAT KOMPETENSI

No. 001471/SKPA-P1/LSK-INTAKINDO/VII/2015

SESUAI DENGAN PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NO. 07 TAHUN 2010  
TENTANG SERTIFIKASI KOMPETENSI PENYUSUNAN DOKUMEN ANALISIS  
MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP DAN PERSYARATAN LEMBAGA PELATIHAN KOMPETENSI PENYUSUN  
DOKUMEN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP  
IKATAN NASIONAL TENAGA AHLI KONSULTAN INDONESIA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :

**ARIF ASHARI**

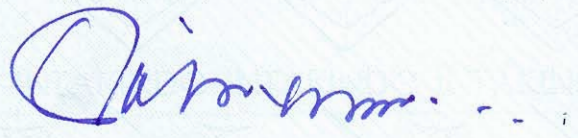
TELAH MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN SERTIFIKASI KOMPETENSI  
PENYUSUN DOKUMEN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP,  
SEHINGGA DENGAN DEMIKIAN BERHAK MENDAPATKAN SERTIFIKAT KOMPETENSI SEBAGAI :

**Ketua Tim Penyusun Dokumen Amdal**

DITETAPKAN DI JAKARTA

TANGGAL : 31 Juli 2015

DEWAN PENGURUS NASIONAL  
IKATAN NASIONAL TENAGA AHLI KONSULTAN INDONESIA

  
Dr. Ir. Djoko Soepriyono MT., SH., M.Hum. P.  
KETUA UMUM



No. Registrasi : **K.053.07.12.09..000586**

SERTIFIKAT KOMPETENSI INI BERLAKU SAMPAI DENGAN : **31 Juli 2018**

Nomor Seri Ijazah : 118/TS/93/94

# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA

Memberikan kepada : **ARIF ASHARI**  
Tempat dan tanggal lahir : **Sukoharjo, 17 Juni 1966**  
NIRM / Nomor Ujian : **865014330005 / 75/TS/93/94**  
Program Pendidikan : **STRATA I**  
Fakultas : **TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**  
Jurusan : **TEKNIK SIPIL**  
Program Studi : **TEKNIK SIPIL**  
Status : **DISAMAKAN berdasarkan Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor : 257/DIKTI/Kep/1993 Tanggal 10 Mei 1993**

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar akademik **Sarjana Teknik (S.T.)**.

N.I.L. : **948609101311412047**

Ditandatangani oleh :

Koordinator Kopertis Wilayah V

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994

12-07-1994



Yogyakarta, 7 Juni 1994

Rektor,

PROF. H. ZAINI DAHLAN, MA.



IR. SUTOJO TJOKRODIHARDJO

NIP. 130217980



# **SERTIFIKAT**

## **PELATIHAN PENYUSUN ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN ANGKATAN 34**

*Diselenggarakan Oleh*

**PUSAT PENELITIAN SUMBERDAYA MANUSIA DAN LINGKUNGAN  
UNIVERSITAS INDONESIA**

*Dengan Dukungan*

**KEMENTERIAN NEGARA LINGKUNGAN HIDUP  
REPUBLIK INDONESIA**

Di Jakarta, tanggal 13 November – 16 Desember 2006

*Diberikan Kepada*



*Ir. Arif Ashari*

**WAKIL REKTOR I BIDANG AKADEMIK  
UNIVERSITAS INDONESIA**

**Prof. Dr. Ir. SUTANTO SOEHODHO, M.Eng  
NIP. 131 672 408**



CLIENT | PEOPLE | PERFORMANCE

## INFRASTRUCTURE RECONSTRUCTION ENABLING PROGRAM (IREP) INFRASTRUCTURE PROGRAM MANAGEMENT (IPM)

Memberikan kepada : ARIF ASHARI  
Tempat dan tanggal lahir : Sukoharjo, 17 Juni 1966  
Penugasan : Technician Assistant for Environment  
Masa kerja : Agustus 2007 s/d Oktober 2008

Banda Aceh, 31 Oktober 2008

Douglas Martin  
Safeguards Team Leader



## TO WHOM IT MAY CONCERN

The undersigned hereby certify that:

Name : Arif Ashari  
Employed By : PT. Epadascon Permata

Has been assigned to the “Strengthening Capabilities of Environmental And Social Impact Management in Road Development (SCRIM)” project, carried out by PT. Epadascon Permata in associate with PT. Trans Intra Asia, as:

Position : Assistant to the Team Leader  
From : November 3, 2008  
Through : October 20, 2009

During his assignment, she was responsible for the following tasks:

- Assist on managing and coordinating in collecting data, updating and designing training modules and material.
- Support the planning, programming, implementing, and monitoring of the Training activities.
- Support the preparation of the training report and submitting the project owner and related Institution.
- Supporting in prepare and deliver training on Environmental and Social Impact Management in Road Development.

We acknowledge that during the above period he has performed his duties in satisfactory manner.

Jakarta, October 20, 2009  
Environmental Management in Road  
Development Project  
Project Officer



R. Nunnala Simanjuntak, Msc  
Nip. 11041596



**DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM  
DIREKTORAT BINA TEKNIK  
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA**

## Piagam Penghargaan

*Arif Ashari*

Atas partisipasinya sebagai

### **INSTRUKTUR**

**PELATIHAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP BIDANG JALAN**

Pekanbaru , 11 - 14 Mei 2009



**Danis H. Sumadilaga**  
Direktur Bina Teknik



**DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM  
DIREKTORAT BINA TEKNIK  
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA**

# Piagam Penghargaan

*Arif Ashari*

Atas partisipasinya sebagai

## **INSTRUKTUR**

**PELATIHAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP BIDANG JALAN**

Palangka Raya , 07 - 11 Juni 2009



**Danis H. Sumadilaga**  
Direktur Bina Teknik



## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

1. Nama Personil : Dr. Ir. Urip Rahmani, M.Si
2. Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 2 Juli 1967
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Penguasaan Bahasa : Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
5. Pendidikan : S3 Studi Ekonomi Pertanian, IPB
6. Pengalaman Kerja :

### **Tahun 2015**

- 7 Bulan : Ahli Sosial Ekonomi dan Budaya Studi AMDAL Pembangunan Jaringan Transmisi Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) dari PLTU Cirebon 1.000 MW di Kabupaten Cirebon ke Gardu Induk (GITET) Mandirancan di Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat.

### **Tahun 2014**

- 7 Bulan : Ahli Socio Economist/Culture Specialist Study Environmental Baseline Assessment (EBA), Husky Anugerah Limited
- 6 Bulan : Adendum Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pengembangan Wilayah Operasi Minas-Siak, Provinsi Riau. PT Chevron Pacific Indonesia
- 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pembangunan Kompleks Industri dan Pergudangan, Desa Sentul Jaya, Kecamatan Balaraja, Kabupaten Tangerang. PT Almega Nata Sarana
- 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pembangunan Kegiatan Tekstil dan Plastik, Desa

Pangadegan, Kecamatan Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang

- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pembangunan Apartemen Brooklyn Suit, Soho, office KSO Waskita-Trinity, Jalan Alam Sutera Boulevard, Kelurahan Paku Alam, Tangerang Selatan
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Pengumpulan dan Pemanfaatan Limbah B3 dan Nom B3 PT Sinergi Prima Sejahtera (PT SPS) Tangerang. Jl Baru, Zona Industri Keroncong RT 001/RW 002 Kelurahan Gebang Raya, Kecamatan Periuk, Kota Tangerang, Provinsi Banten
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Pembangunan Apartemen Brooklyn Suit, Soho, office KSO Waskita-Trinity, Jalan Alam Sutera Boulevard, Kelurahan Paku Alam, Tangerang Selatan.
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Kegiatan Industri Pengelolaan Limbah B3 PT Hidup Makmur Jaya Abadi Kompleks Industri Mekar Jaya, Desa Mekar Jaya, Kecamatan Sepatan, Kabupaten Tangerang. Pemrakarsa PT Hidup Makmur Jaya Abadi

### **Tahun 2013**

- 6 Bulan : Adendum Analisis dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pengembangan
- 6 Bulan: : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pengumpulan, Penyimpanan dan Pemanfaatan Limbah B3 di Kompleks Industri Mekar Jaya, Desa

- Mekar Jaya, Kecamatan Sepatan, Kabupaten Tangerang Pemrsakarsa PT Harika Metal Makmur
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Penambangan Batubara PT Trimata Coal Perkasa Pada Areal KW DPE 032 Seluas 11,640 Ha. Si Desa Teluk Tenggulang, Karang Mulya dan Margahayu Kecamatan Tungkal Ilir, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. PT Trimata Coal Perkasa
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Penambangan Pasir Laut Perairan Laur Utara, Desa Warga Sara, Kecamatan Tirtayasa, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. PT Anugerah Tirta Bumi.
  - 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Jati Ibon (JIB)-1 di Desa Sukahaji Kecamatan Patrol Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
  - 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Akasia Unggul (AKU)-1 di Desa Tawang Sari, Kecamatan Arahan, Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Pengembangan Lapangan Migas Blok west Madura Offshore Lepas Pantai Utara Pulau Madura kabupaten Bangkalan dan kabupaten Gresik, Provisnsi Jawa Timur. PT Pertamina Hulu Energi (PHE) West Madur offshore (WMO).
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kantor Pusat Andalan Finance dan Shoroom, Kecamatan Serpong Kota Tangerang Selatan.. PT New Ratna Motor

- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Penambangan Pasir Laut Perairan Laur Utara, Desa WargaSara, Kecamatan Tirtayasa, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. PT Anugerah Tirta Bumi.
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pengembangan Industri Pengelolaan Limbah B3 dan Non B3 PT Mukti Mandiri Lestari di Desa Sukadami, Kecamatan Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi. Pemrakarsa PT Mukti Mandiri Lestari
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Kegiatan Pertambangan Pasir Besi PT Anugerah Mineralindo pada Areal Seluas 8.848 Ha di Kecamatan Pekat, Kabupaten Dompu, Provinsi Nusa Tenggara Barat
- 6 Bulan : Adendum Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pengembangan Bandar Udara Ahmad Yani-Semarang. PT Angkasa Pura I (Persero)/
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pembangunan Paradise Resort Kelurahan Kedaung, Kelurahan Bambu Apus Kecamatan Pamulang, Kelurahan Serua Indah Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. Pemrakarsa PT Indo Tangkas Grup
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kantor Pusat Andalan Finance dan Shoroom, Kecamatan Serpong Kota Tangerang Selatan.. PT New Ratna Motor

## **Tahun 2012**

- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Pertamina Hulu Energy (PHE) WMO (Semester Tahun 2012) BPMIGAS-PHE-WMO
- 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Rencana Pengembangan Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta. PT Angkasa Pura II
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat, di Kelurahan Sungailiat, Kecamatan Sungailiat, Kabupaten Bangka, Provinsi Bangka Belitung Seluas 24,2 Ha.Pemrakarsa PPN Sungailiat, Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP)
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat, di Kelurahan Sungailiat, Kecamatan Sungailiat, Kabupaten Bangka, Provinsi Bangka Belitung Seluas 24,2 Ha.Pemrakarsa PPN Sungailiat, Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP)
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Rencana Kegiatan Pembangunan Pulau Reklamasi Kawasan Kota Baru Tangerang International City (TIC) Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten.
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) PT. Daya Bambu Sejahtera untuk Rencana Kegiatan Pertambangan Batubara seluas 3.402 Hektar di Desa Mangupeh Kecamatan Tengah Ilir Kabupaten Tebo Provinsi Jambi.
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Reklamasi Pantai Ancol barat Bagian Utara (Pulau I, J dan K). Kelurahan Ancol, Kecamatan

- Penjaringan, Kota Jakarta Utara. Pemrakarsa PT Jaya Ancol.
- 4 Bulan : UKL-UPL Kegiatan Survei Seismik 2D Laut Blok South East Matindok Provinsi Sulawesi Tengah. Pemrakarsa PT. Pertamina EP. Konsultan LPPM IPB
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pembangunan Giant Antasari di Kelurahan Kalibalau Kencana, Kecamatan Kedamaian, Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung. Pemrakarsa Pemrakarsa PT Hero Supermarket TBK
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pembangunan Giant Alam Sutera di Kelurahan Paku Alam Kecamatan Serpong Utara, Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. Pemrakarsa Pemrakarsa PT Hero Supermarket TBK
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangunan Busway Koridor XII Koridor Pluit-Tanjung Priuk. Pemrakarsa Dina Pekerjaan Umum (PU) Provisi DKI Jakarta
  - 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Pembangunan Busway Koridor XII Koridor Pluit-Tanjung Priuk. Pemrakarsa Dina Pekerjaan Umum (PU) Provisi DKI Jakarta
  - 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Pembangunan Giant Alam Sutera di Kelurahan Paku Alam Kecamatan Serpong Utara, Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. Pemrakarsa Pemrakarsa PT Hero Supermarket TBK
  - 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana

- Pemantauan Lingkungan (RPL) ANDAL Reklamasi Pantai Kapuk Naga Indah (KNI) di Kawasan Pantai Utara Jakarta. Kelurahan Kapuk Muara dan Kamal Muara, Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Reklamasi Pantai Kapuk Naga Indah (KNI) di Kawasan Pantai Utara Jakarta. Kelurahan Kapuk Muara dan Kamal Muara, Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara.
  - 3 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Pengembangan Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta. Pemrakarsa PT Angkasa Pura II
  - 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Pembangunan Mall Bintaro Lifestyle Center di Boulevard Bintaro Jaya Kelurahan Pondokjaya Kecamatan Pondok Aren Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. Pemrakarsa PT Jaya Real Property, Tbk
  - 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Pembangunan Mall Bintaro Lifestyle Center di Boulevard Bintaro Jaya Kelurahan Pondokjaya Kecamatan Pondok Aren Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. Pemrakarsa PT Jaya Real Property, Tbk
  - 4 Bulan : UKL-UPL Kegiatan Pemboran Eksplorasi Lepas Pantai Sumur Lengo #2, Lengo #3, dan Lengo #4 di Blok Bulu, Perairan Lepas Pantai Jawa Timur. Pemrakarsa KrisEnergy (Satria) LTD
  - 12 Bulan : Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Tambahan Kegiatan Pengembangan Lapangan Minyak dan Gas berupa Penambahan Sumur-sumur Baru di wilayah Perairan Lepas Pantai Tenggara Sumatera dan Propinsi DKI Jakarta. Pemrakarta BP MIGAS-CNOOC SES LTD.

- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Pembangunan Jalan Kereta Api PT Inti Rajawali Nusantara dari Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan ke Pelabuhan Linau Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu. Pemrakarsa PT Inti Rajawali Nusantara. Konsultan PT Econusa Kualiva Abadi

#### **Tahun 2011**

- 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangunan Apartemen, Town House dan Pertokoan The Central 88 di Kompleks Kemayoran Blok D-3, Kelurahan Pademangan Timur, Kecamatan Pademangan, Kota Administrasi Jakarta Utara. Pemrakarsa PT Binacitra Tataswati. Konsultan PT Geomitra Samaya
- 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangunan Kawasan Perkantoran dan Rusunami Belmont Residence di Jl Meruya Ilir, Kelurahan Srengseng, Kecamatan Kembangan, Kota Administrasi Jakarta Utara. Pemrakarsa PT Binacitra Tataswati. Konsultan PT Geomitra Samaya
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Jatikeling (JKL)-2 di Desa Sumuradem Timur Kecamatan Sukra Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Banbu Gunung (BBU)-A di Desa Sukatani Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
- 6 Bulan : Dokumen Evaluasi Lingkungan Hidup (DELH) Kegiatan Operasional Lapangan Migas PHE WMO 26 Sumur Pengembangan (CW-6, CW-7H, CW-9H, CW-10H, CW-11H, KE 32-A1, DW-6, DW-7H, DW-



8H, DW-9H, DW-10H, DW-11H, KE 38-A7H, KE 38-A8H, KE 38-A9H, KE 38-A10, KE 38-A12, KE 38-A13, KE 38-A14, KE 38-A15, KE 38-A16, KE 38-A17, KE 38-A21, KE 38-A22) Di Blok West Madura Offshore. (PT Pertamina Hulu Energi West Madura Offshore (PHE WMO). Konsultan LPPM IPB

- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Jatibesar (JBS)-A di Desa Bugel Kecamatan Patrol Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Akasia Besar (ASB)-A di Desa Lamarin Tarung Kecamatan Cantigi Kabupaten Indramayu Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Eksplorasi Delineasi Sumur Prabumenang (PMN)-7X Di Desa Prabumenang Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Pemboran Sumur Eksplorasi Darat Sumur KAG-X di Desa Karang Agung Kecamatan Lubai Kabupaten Muara Enim Propinsi Sumatera Selatan; PT. Pertamina EP Pusat
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Block Bula Citic Seram Energy Limited (CSEL) di Kecamatan Bula Kabupaten Bula Propinsi Maluku (Semester I Mei 2011); BPMIGAS-Citic Seram Energy Limited (CSEL)
- 4 Bulan : UKL-UPL Pemboran Sumur Eksplorasi Sumur Pondok Berkah (PDB)-A di Desa Muara Bakti Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi Propinsi Jawa Barat; PT. Pertamina EP
- 4 Bulan : UKL-UPL Survei Seismik Ofshore Bangau 3D Selat Madura Propinsi Jawa Timur; Husky Oil (Madura) Ltd.

- 5 Bulan : Kerangka Acuan Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL) Pembangunan Oil Storage & Vessel Anchorage Pulau Nipa di Pulau Nipa, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau

**Tahun 2010**

- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Kegiatan Penambangan Emas, Perak dan Mineral Pengikutnya (DMP) CV Geodrill di Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor, Propinsi Jawa Barat
- 4 Bulan : KERANGKA ACUAN (KA) ANDAL Kegiatan Penambangan emas, Perak dan Mineral Pengikutnya (DMP) CV Geodrill di Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor, Propinsi Jawa Barat
- 6 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangunan Jaringan Listrik Kabel Bawah Laut Kepulauan Seribu Bagian Utara di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu Jakarta Utara
- 6 Bulan : Tambahan RKL RPL Pengembangan Lapangan Migas Blok Tuban Tahap IV - West Area PAD A Sukowati Dan Fasilitas Penunjangnya Di Kabupaten Bojonegoro Dan Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur; Joint Operating Body (JOB) Pertamina - PetroChina East Java
- 12 Bulan : Pemantauan Lingkungan Kegiatan Migas Block Bula Citic Seram Energy Limited (CSEL) di Kecamatan Bula Kabupaten Bula Propinsi Maluku (Semester II Oktober 2010); BPMIGAS-Citic Seram Energy Limited (CSEL)
- 10 Bulan : Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Pembangunan Rumah Susun Sederhana Milik (RUSUNAMI) Paragon Village At Karawaci di Desa Binong