

Nomor : AE/113/IX-12/DR/as
Lampiran : 1 (satu) set

Jakarta, 12 September 2012

Kepada Yth.
Direksi PT Bursa Efek Indonesia
Indonesia Stock Exchange Building, Tower I
Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53
Jakarta 12190

Up. **Bapak Hoesen**, *Direktur Penilaian Perusahaan*

Perihal : **Laporan Bulanan Aktivitas Eksplorasi Periode Agustus 2012**

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi ketentuan III.3.1 dan III.3.2, Peraturan Nomor I-E tentang Kewajiban Penyampaian Informasi dan Lampiran Keputusan Direksi PT Bursa Efek Jakarta No.Kep-306/BEJ/07-2004 tanggal 19 Juli 2004, bersama ini kami sampaikan Laporan Aktivitas Eksplorasi PT Adaro Indonesia selaku anak perusahaan PT Adaro Energy Tbk untuk bulan Agustus 2012.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
PT ADARO ENERGY Tbk



PT Adaro Energy, Tbk

Devindra Ratzarwin
Sekretaris Perusahaan

Tembusan Yth.

- Kepala Biro PKP Sektor Riiil Bapepam-LK;
- Direksi PT Adaro Energy, Tbk.

**LAPORAN BULANAN AKTIVITAS EKSPLORASI
PT ADARO ENERGY Tbk
AGUSTUS 2012**

KATA PENGANTAR

PT Adaro Indonesia adalah perusahaan pertambangan batubara yang melakukan kegiatan penambangan di daerah Wara, Tutupan dan Paringin, secara administrasi berada di Kabupaten Tabalong dan Kabupaten Balangan, Propinsi Kalimantan Selatan. Infrastruktur berupa jalan angkut batubara sepanjang \pm 80 km, bengkel, perkantoran, perumahan, dan pelabuhan khusus batubara Kelanis tersebar di Kabupaten Balangan dan Kabupaten Tabalong Propinsi Kalimantan Selatan, serta Kabupaten Barito Timur dan Kabupaten Barito Selatan Propinsi Kalimantan Tengah.

Dalam rangka memenuhi ketentuan III.3.1 dan III.3.2, Peraturan Nomor I-E Tentang Kewajiban Penyampaian Informasi, Lampiran Keputusan Direksi PT Bursa Efek Jakarta No. Kep-306/BEJ/07-2004 tanggal 19 Juli 2004, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Aktivitas Eksplorasi anak perusahaan PT Adaro Energy Tbk (“Perseroan”) untuk bulan Agustus 2012.

BAB I LATAR BELAKANG

PT Adaro Indonesia (“Adaro”) didirikan pada tahun 1982, merupakan salah satu kontraktor Perjanjian Kerjasama Pengusahaan Pertambangan Batubara (“PKP2B”) generasi pertama.

Berdasarkan PKP2B No. J2/Ji.DU/52/82 tanggal 16 Nopember 1982, Adaro melakukan kegiatan eksplorasi dan penambangan batubara di Kabupaten Balangan dan Kabupaten Tabalong, Propinsi Kalimantan Selatan (Gambar 1), serta pemasaran hasil produksinya.

Tahap produksi Adaro dimulai pada tahun 1991, sedangkan produksi komersial dimulai pada tahun 1992.

Produk batubara Adaro memiliki kandungan abu dan belerang yang sangat rendah sehingga proses pembakarannya praktis tidak menimbulkan pencemaran lingkungan. Dengan spesifikasi ramah lingkungan yang dimiliki, produk batubara Adaro dipasarkan dengan merek dagang **Envirocoal**.

Berbagai kebijakan yang diterapkan di banyak negara dunia khususnya Eropa terkait dengan penggunaan bahan bakar ramah lingkungan telah meningkatkan potensi penerimaan dan permintaan pasar atas batubara ramah lingkungan, serta telah memberikan posisi tersendiri bagi produk **Envirocoal** di pasar global.

Envirocoal telah dipasarkan di lebih dari 17 negara seluruh dunia, antara lain India, Jepang, Cina, Inggris, Spanyol, dan Amerika Serikat. Untuk kebutuhan dalam negeri, Adaro adalah pemasok utama beberapa pembangkit tenaga listrik tenaga uap di Pulau Jawa.

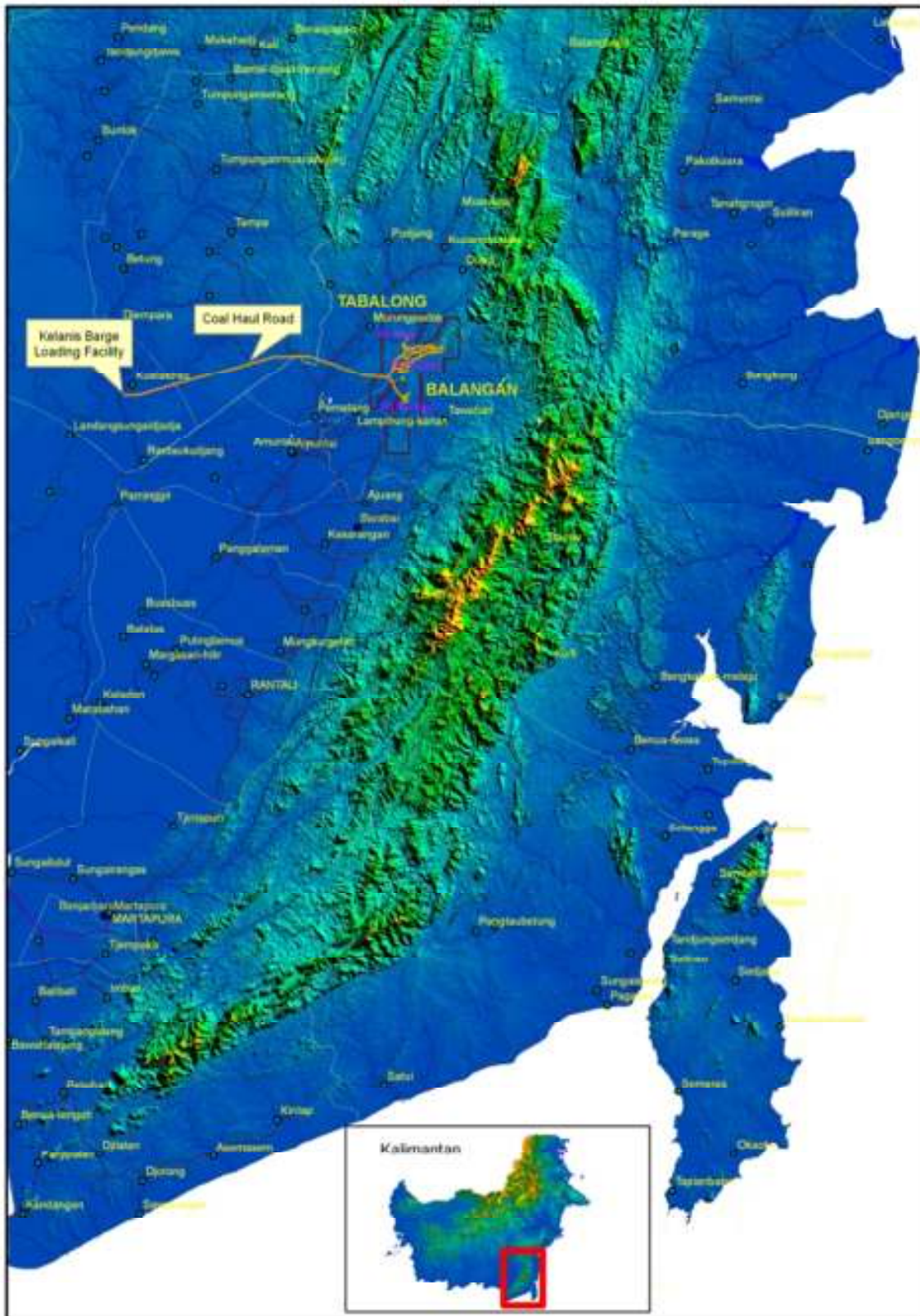
Saat ini Adaro menerapkan sistem penambangan terbuka (*surface open-cut mining*) di lokasi tambang Tutupan. Karena secara alamiah batubara Adaro sudah bersih maka proses pencucian tidak diperlukan lagi, kecuali proses peremukan yang dilakukan di Kelanis, tepian Sungai Barito, yang terletak kurang lebih 80 km dari lokasi tambang Tutupan.

Kegiatan penambangan Adaro dilakukan oleh lima kontraktor utama penambangan, yaitu PT Pama Persada Nusantara, PT Bukit Makmur Mandiri Utama, PT Rahman Abdijaya, PT Saptaindra Sejati dan PT Rante Mutiara Insani.

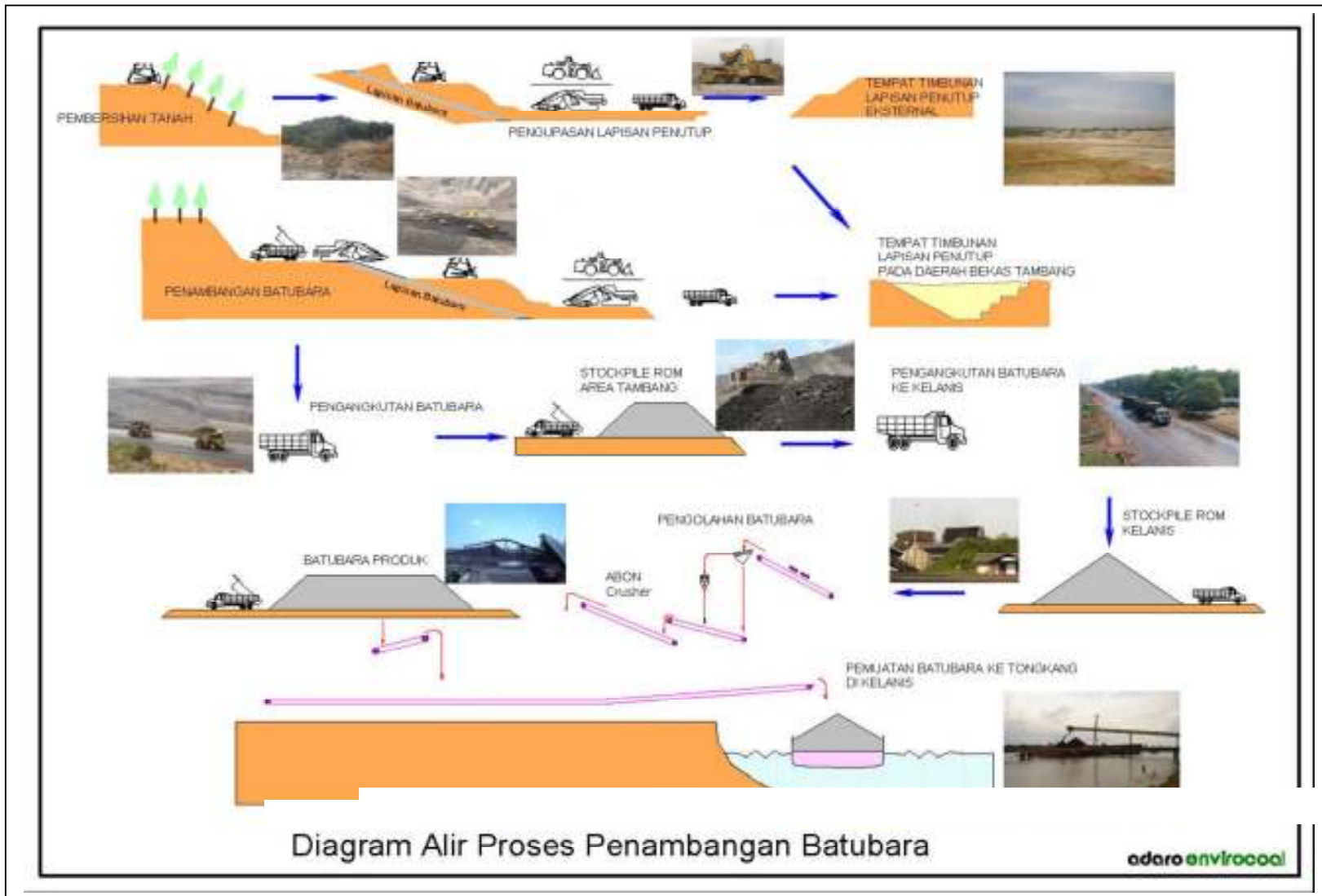
Pada tahun 2012, sumber daya manusia yang terlibat dalam kegiatan operasional Adaro direncanakan mencapai 17,734 orang, terdiri dari 959 tenaga kerja tetap, 19 tenaga kerja asing dan 16,759 tenaga kerja dari kontraktor maupun subkontraktor.

Sebagai salah satu wujud pemberdayaan masyarakat sekitar, Adaro bersama kontraktor dan subkontraktornya saat ini telah menampung tenaga kerja lokal hingga 70% dari kebutuhan tenaga kerja, sedangkan 30% sisanya berasal dari luar daerah Kalimantan.

GAMBAR 1. LOKASI TAMBANG PT ADARO INDONESIA



GAMBAR 2. GAMBARAN UMUM DAERAH KEGIATAN OPERASI PENAMBANGAN



BAB II

EKSPLORASI

II. 1 Daerah Eksplorasi

Kegiatan eksplorasi diprioritaskan pada daerah - daerah yang memerlukan pemboran detail (terinci) untuk mendapatkan data-data geologi, geo hidrologi, *acid mine drainage* (AMD) dan kepentingan uji geoteknik.

Pada bulan Agustus 2012, beberapa kegiatan eksplorasi yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Melakukan pengeboran *geotech dewatering* untuk menurunkan permukaan air tanah di Pit Tutupan.
2. Melakukan pengeboran inti untuk pengambilan sample *acid mine drainage* (AMD) di area Pit Tutupan.
3. Melakukan pengeboran eksplorasi lubang inti di Tutupan Selatan Hill-11 untuk uji kualitas batubara.
4. Pengeboran eksplorasi lubang terbuka *incline* (pengeboran 50°) di area North West Paringin.
5. Melanjutkan pengeboran eksplorasi lubang terbuka (pengeboran 90°) di area Pit North Tutupan.
6. Pengeboran eksplorasi lubang inti di Pit North Tutupan untuk uji kualitas batubara.

II. 2 Biaya Eksplorasi

Operating Expense	August 2012		Year To Date	
	Anggaran (US\$)	Realisasi (US\$)	Anggaran (US\$)	Realisasi (US\$)
Biaya Eksplorasi	221,805	105,016	2,099,441	1,721,331

II. 3 Metode Pengukuran

Pada umumnya pengeboran dilakukan dengan menggunakan metode pemboran lubang terbuka (*open hole*) dan pemboran inti (*core hole*). *Logging* geofisika yang dilakukan pada hampir semua lubang bor baik *open hole* maupun *core hole* guna memastikan kedalaman setiap *lithology* terutama interval batubara.

II. 4 Pengawasan Pengeboran

Kegiatan pemboran dilakukan oleh 2 kontraktor pemboran yaitu PT Asiadrill Bara Utama yang mengoperasikan 4 rig, yaitu rig AD500, AD450, AD350 dan AD01 Cortech yang beroperasi di Tutupan. Kontraktor lainnya yaitu PT Adaro Eksplorasi Indonesia dengan 2 rig, jenis jackro AEX 01-240 dan jenis Jackro AEX 02-350 yang beroperasi di Tutupan Selatan Hill-11 dan North West Paringin.

Kegiatan *logging* geofisika dilakukan oleh PT Velseis Indonesia dan PT Intilog Indonesia. Seluruh kegiatan pemboran di supervisi langsung oleh PT Adaro Indonesia dibawah tanggung jawab seksi *Pit Geology & Quality Control* yang berada dalam Department Geology-Geotech.

II. 5 Kemajuan Drilling

Area Tutupan

Selama bulan Agustus 2012 kegiatan pemboran di area Tutupan adalah sebagai berikut:

- Pengeboran *dewatering* untuk penurunan muka air tanah sebanyak 21 lubang dengan total kedalaman *drilling* 3,363 meter.
- Pengeboran lubang inti untuk pengambilan sampel AMD sebanyak 3 lubang dengan total kedalaman *drilling* 448.9 meter dan kedalaman *logging* 438 meter.
- Pengeboran eksplorasi lubang inti untuk uji kualitas batubara sebanyak 5 lubang dengan total kedalaman *drilling* 713.44 meter dan kedalaman *logging* 695.5 meter.

adaro

- Pengeboran eksplorasi lubang terbuka sebanyak 10 lubang dengan total kedalaman *drilling* 3,485.5 meter dan kedalaman *logging* 3,324.95 meter.

Area Paringin

Selama bulan Agustus 2012 kegiatan pemboran di area Paringin adalah sebagai berikut:

- Pengeboran eksplorasi lubang terbuka *incline* sebanyak 6 lubang dengan total kedalaman *drilling* 913 meter dan kedalaman *logging* 886.6 meter.

Jumlah total pengeboran yang dilakukan selama periode Agustus 2012 adalah sebanyak **45** lubang dengan total kedalaman **8,923.84** meter dan total kedalaman *logging* geofisika **5,345.05** meter.

Perbedaan kedalaman *drilling* dan *logging* sangat jauh dikarenakan semua lubang *dewatering* tidak dilakukan geofisika *logging*.

	Lokasi	Lubang Inti			Lubang Terbuka			TOTAL		
		Jumlah	Total Kedalaman (m)		Jumlah	Total kedalaman (m)		Jumlah	Total kedalaman (m)	
			Drilling	Logging		Drilling	Logging		Drilling	Logging
Eksplorasi	Tutupan	8	1,162.3	1,133.5	10	3,485.5	3,325.0	18	4,647.8	4,458.5
	Paringin	-	-	-	6	913.0	886.6	6	913.0	886.6
Geotech	Tutupan	-	-	-	21	3363	-	21	3,363.0	0.0
Total		8	1,162	1,134	37	7,762	4,212	45	8,923.84	5,345.05

II. 6 Rencana Pemboran Selanjutnya

Rencana pengeboran untuk bulan September 2012 dapat di lihat pada tabel dibawah dengan rincian sebagai berikut :

A. Tutupan

- Pengambilan sampel AMD di Tutupan Selatan.
- Pengeboran eksplorasi di area Tutupan Utara.

adaro

- Instalasi *vibrating wire piezometer* di Pit Tutupan
- Pengeboran *dewatering* di Tutupan Selatan.

B. Paringin

- Pengeboran eksplorasi lubang terbuka *incline*.

Lokasi	Pemboran Eksplorasi				Pemboran Geotech		Total	
	Pemboran Inti		Pemboran Terbuka (m)		Pemboran Terbuka			
	Jumlah	Kedalaman (m)	Jumlah	Kedalaman (m)	Jumlah	Kedalaman (m)	Jumlah	Kedalaman (m)
Tutupan	2	400	12	3,200	19	3,600	33	7,200
Paringin	-	-	10	1,500	-	-	10	1,500
Total	2	400	22	4,700	19	3,600	43	8,700