



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

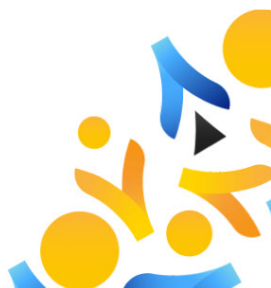


ENERGI MASA DEPAN NEGERI

Jakarta,
29 September 2023

Foto Ismail Abd. Muttalib | Lomba Fotografi KESDM 2023

PENGHARGAAN SUBROTO 2023



Publikasi:

Biro Komunikasi, Layanan
Informasi Publik dan Kerja Sama

Jl. Medan Merdeka Selatan
No.18, Jakarta Pusat

contactcenter136@esdm.go.id



78

HARI JADI
PERTAMBANGAN
DAN ENERGI

28 SEPTEMBER 2023
HARI JADI PERTAMBANGAN
DAN ENERGI KE-78

*Menjadi momentum untuk mengambil peran
dalam membuat bumi lebih baik*



Hari Jadi Pertambangan dan Energi ke-78

06

Sekapur Sirih Menteri ESDM

Mengusung tema “Energi
Masa Depan Negeri”

10

In Memoriam Prof. Dr. Subroto

Menteri Pertambangan
dan Energi Periode 1978-1988

12

Rangkaian Kegiatan HUT PE

Rangkaian Kegiatan Hari Jadi
Pertambangan yang ke-78 di Kementerian
Energi dan Sumber Daya Mineral



Foto Dedy Triyana | Sinergi Kutawaru Cilacap

14

Perjalanan Energi Masa Depan Negeri

Cuplikan foto dan narasi capaian, program dan kebijakan dalam dua tahun perjalanan Kementerian ESDM mewujudkan energi berkeadilan.

22

Daftar Pemenang Penghargaan Subroto 2023

Daftar pemenang 14 kategori
Penghargaan Subroto 2023

Sekapur Sirih Menteri ESDM



Arifin Tasrif

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan apresiasi tertinggi kepada Badan Usaha, individu, pemangku kepentingan yang telah melakukan kinerja terbaik dalam memajukan sektor ESDM di Indonesia dalam kurun waktu 1 tahun terakhir melalui Penghargaan Subroto 2023. Acara ini merupakan acara puncak dari peringatan HUT Pertambangan dan Energi ke-78 yang mengusung tema “Energi Masa Depan Negeri”.

Penyediaan energi menjadi hal krusial dalam menopang ekonomi nasional ke depan, dengan semangat mewujudkan pemerataan dan keterjangkauan akses energi bagi seluruh rakyat Indonesia, Kementerian ESDM terus berkomitmen untuk memenuhi kebutuhan energi sekaligus mengawal transisi energi guna mencapai target Net Zero Emission pada tahun 2060 atau lebih cepat lagi.

Kita patut berbangga, karena baru saja kita menyelesaikan bersama The 41st ASEAN Ministers on Energy Meetings (AMEM-41) atas keketuaan Indonesia pada ASEAN 2023. Dalam AMEM-41 kami mendorong negara-negara ASEAN agar terjalin kerja sama yang berkelanjutan untuk memastikan kemitraan inklusif, mempercepat transisi energi, meningkatkan keamanan energi, dan meningkatkan konektivitas.

Perhelatan sektor energi terbesar di ASEAN tahun ini menghasilkan Joint Ministerial Statement (JMS) atau Pernyataan Bersama. JMS yang telah dihasilkan terdiri dari adopsi Joint Declaration on Sustainable Energy Security through Interconnectivity. Deklarasi ini berfokus kepada interkonektivitas energi yang merupakan prioritas keekonomian Indonesia pada Keketuaan Indonesia pada ASEAN 2023. Deklarasi ini menekankan, di antaranya mengejar target kawasan ASEAN untuk interkoneksi negara-negara ASEAN melalui ASEAN Power Grid (APG) dan Trans-ASEAN Gas Pipeline (TAGP), termasuk infrastruktur LNG, menuju 2045.

Didukung potensi negara-negara ASEAN yang memiliki sumber daya mineral dengan jumlah yang sangat besar, diantaranya nikel, timah, bauksit, dan elemen tanah jarang, bisa ditingkatkan dengan industri pengolahan mineral, unit pemurnian, dan manufaktur untuk industri berbasis mineral. Hasilnya bisa dimanfaatkan untuk komponen teknologi energi bersih seperti solar PV, industri baterai, dan kendaraan listrik.



Pemerintah juga mengejar target pencapaian Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL), hingga Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU), juga pembangunan dan revitalisasi pembangkit EBT di daerah 3T. Saat ini pembangkit EBT telah menyumbang sebesar 12.751 MW kelistrikan tanah air. Sehingga menyumbang pertumbuhan rasio elektrifikasi saat ini sudah mencapai 99,70%.

Pembangunan pabrik pemurnian atau smelter terus dikejar dengan mengawal mengawal progress pembangunan dua smelter besar. Progress smelter PT Freeport Indonesia (PTFI) di Manyar, Gresik, Jawa Timur telah mencapai 72% dan smelter PT Amman Mineral Nusa Tenggara (AMNT) di Kabupaten Sumbawa Barat, NTB sudah mencapai 51,63%.

Infrastruktur lain yang tak kalah menjadi perhatian utama adalah infrastruktur minyak dan gas (migas), contohnya pipa transmisi gas bumi Cirebon-Semarang (Cisem) menjadi infrastruktur migas yang baru saja menyelesaikan tahap I untuk ruas Semarang-Batang, yang segera dilanjutkan dengan pembangunan Cisem Tahap II.

Sambil melanjutkan program pro rakyat dengan menambah titik alokasi BBM 1 Harga telah menjangkau 462 lokasi, jaringan gas sudah menjangkau 871 ribu sambungan Rumah Tangga, konverter kit untuk nelayan dan petani juga dialokasikan dengan target 13 ribu paket untuk nelayan dan 39 ribu paket untuk petani. Sementara PJUTS ditargetkan 31.075 unit terbangun hingga akhir 2023 ini.

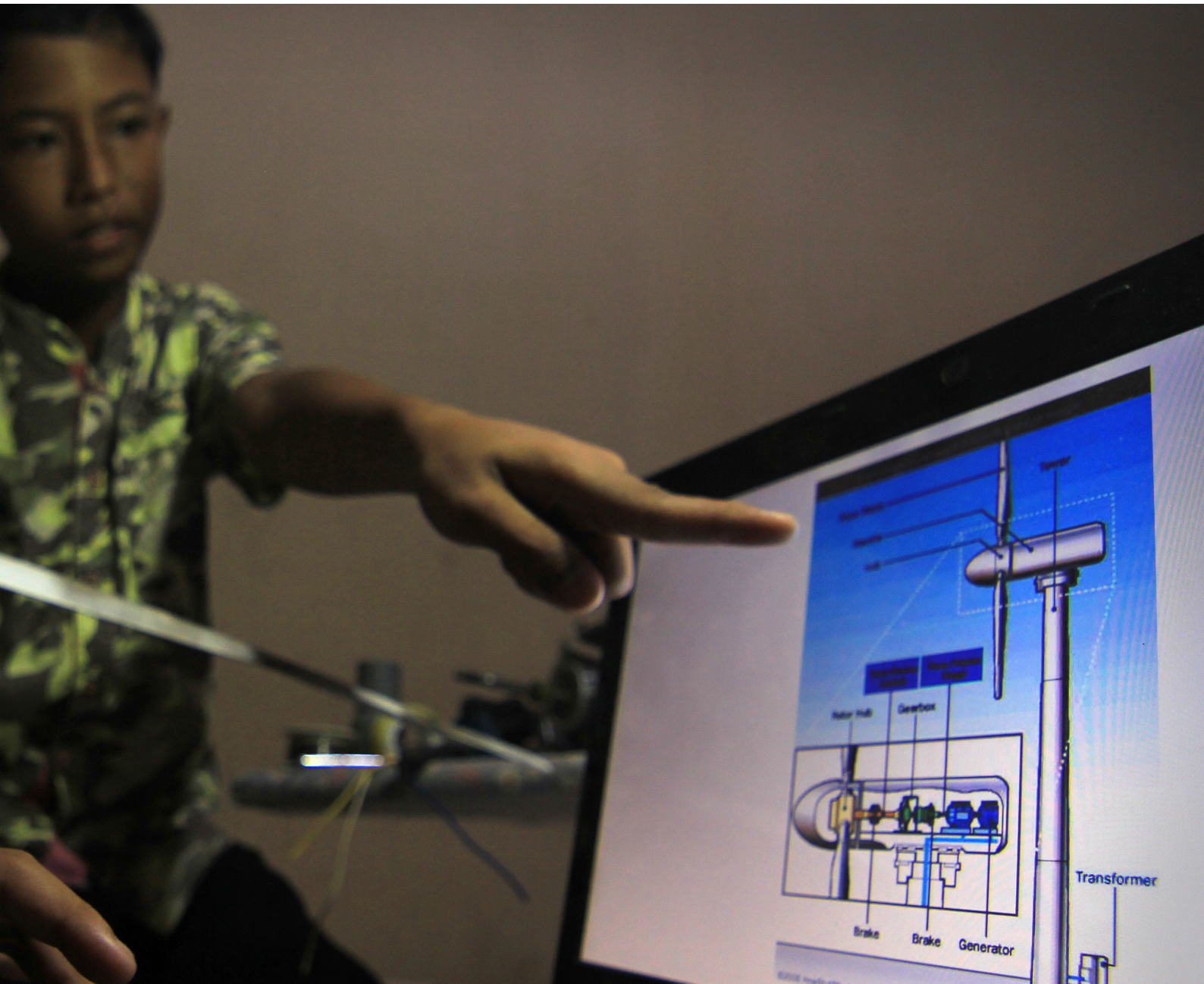
Tak lupa pengembangan sektor geologi dengan penambahan personal pada pengamatan pos gunung api serta sistem mitigasi bencana geologi. Sektor ESDM juga melakukan pengembangan kapasitas melalui diklat ASN, Industri dan masyarakat serta pemberian sertifikasi kompetensi di sektor ESDM.

Kami tetap optimis untuk terus menuntaskan apa yang sudah ditargetkan, termasuk menggandeng semua pihak untuk terus berkolaborasi dan saling bersinergi memberikan nilai tambah, baik kepada masyarakat maupun industri.



Belajar Energi Kincir Angin
Foto Irwandi | Lomba Foto KESDM 2023

Semoga dengan digelarnya Penghargaan Subroto 2023 ini, seluruh stakeholder sektor ESDM tetap memantapkan niat, kontribusi, dan kerja keras bersama untuk mewujudkan sektor ESDM memberikan manfaat yang optimal bagi semua pihak.



Saya mengucapkan selamat kepada para penerima Penghargaan Subroto 2023. Prestasi dan sumbangsih tanpa pamrih Bapak/Ibu sekalian memiliki makna besar bagi kemajuan bangsa.

Selamat Merayakan Hari Jadi
Pertambangan dan Energi Ke-78.
"Energi Masa Depan Negeri".





In Memoriam Prof. Dr. Subroto (1923 - 2022)

Menteri Pertambangan dan Energi Periode 1978 - 1988



Rangkaian Kegiatan HUT PE ke-78

Donor Darah

Rangkaian kegiatan dimulai donor darah yang dilaksanakan di Kantor Badan Geologi, Ditjen EBTKE, Ditjen Gatrik, Setjen.

Porseni ESDM

Perlombaan Olahraga Catur, Panah, Futsal, dan Basket Lingkup Unit di Kementerian ESDM

Bakti Sosial

Kegiatan Bakti Sosial kepada masyarakat



Subroto Awards

Penghargaan tertinggi di Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral

Upacara

Upacara memperingati Hari Jadi Pertambangan dan Energi ke-78

MTQ

Perlombaan keagamaan Islam antar unit di Kementerian ESDM

Fun Run & Fun Bike

Kegiatan kebersamaan berupa olahraga santai bersama keluarga besar Kementerian ESDM

PERJALANAN **ENERGI** MASA DEPAN **NEGERI**

Tancap Gas Kebut Infrastruktur Sektor ESDM **AKSES ENERGI KIAN MERATA**



Foto Ganda Nugraha | PLTU Pelabuhan Ratu Sukabumi

Pemerintah kian ngebut dalam membangun infrastruktur sektor ESDM. Ada beberapa infrastruktur yang tengah digarap, yaitu infrastruktur minyak dan gas (migas), pabrik pemurnian atau smelter, Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL), serta Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU).

Pembangunan pipa transmisi gas bumi Cirebon Semarang (Cisem) menjadi infrastruktur migas teranyar. Pasalnya, baru saja tahap I untuk ruas Semarang – Batang mencapai 100 persen dan dilanjutkan dengan pembangunan Cisem Tahap II. „Setelah tahap I rampung seluruhnya, Pemerintah akan melanjutkan pembangunan pipa gas Cisem Tahap II (ruas Batang-Kandang Haur Timur),” kata Direktur Jenderal Minyak Dan Gas Bumi Tutuka Ariadji beberapa waktu lalu.

Di sisi lain, untuk memperkuat kebijakan hilirisasi, Pemerintah terus menjadi mandor dalam pembangunan dua smelter besar yang memasuki tahap akhir, yakni smelter PT Freeport Indonesia (PTFI) di Manyar, Gresik, Jawa Timur yang mencapai 72% dan smelter PT Amman Mineral Nusa Tenggara (AMNT) di Kabupaten Sumbawa Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) yang sudah mencapai 51,63%.

Menteri ESDM, Arifin Tasrif, menilai PTFI mesti kerja keras merealisasikan smelter. “PTFI harus berupaya keras untuk bisa mendapatkan kecepatan 4% per bulan, sehingga nanti dapat dilihat realisasinya akhir tahun sebesar 92%,” ujar Menteri Arifin saat melakukan peninjauan pada bulan Mei lalu.

Adapun infrastruktur ketenagalistrikan juga terus digas oleh Pemerintah. Program BPBL dan SPKLU jadi dua program andalan. Terhitung hingga 31 Desember 2022, capaian Program BPBL sebanyak 80.183 rumah tangga dari target 80.000 rumah tangga dan tersebar di 22 Provinsi. Sementara tahun 2023 ini, program BPBL akan dilanjutkan kembali dengan menyasar 125.000 rumah tangga di seluruh Indonesia.

Sementara untuk SPKLU, Pemerintah sendiri telah menetapkan besaran biaya untuk Fast dan Ultrafast Charging. “Besaran biaya layanan pengisian listrik untuk SPKLU Fast Charging paling banyak Rp25.000. Sedangkan ultrafast charging paling banyak Rp57.000. Biaya layanan ini bersifat ceiling atau batasan maksimum dan dikenakan untuk setiap 1 (satu) kali charging,” jelas Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Jisman pada akhir Juli lalu.



Foto Proyek Pipa Gas CISEM (Cirebon-Semarang)



Paten, Sambut Gas di Bulan Agustus

INDUSTRI MESEM BERKAT ALIRAN PROYEK CISEM

Setelah belasan tahun mandek, akhirnya angin segar datang dari pembangunan proyek pipa gas Cirebon - Semarang (Cisem). Proyek tahap I ruas Semarang-Batang siap terima gas di bulan Agustus ini.

„Bulan Agustus sistem sudah siap menerima gas,“ ujar Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Arifin Tasrif, ketika memantau langsung proyek Cisem di Batang Jawa Tengah, Juni lalu.

Meski sudah siap terima gas, Arifin bilang kalau kebutuhan gas untuk industri baru bisa dimulai November atau Desember tahun ini. Gas untuk industri ini sudah dinantikan oleh perusahaan-perusahaan di Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Kendal, Batang, dan kawasan industri lain di jalur pipa Cisem.

Adapun potensi pemanfaatan Pipa Gas Cisem meliputi Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Kendal, dengan proyeksi kebutuhan gas hingga 2026 sebesar 39,42 MMSCFD dan Kawasan Industri Terpadu Batang (KITB), dengan proyeksi kebutuhan gas hingga 2028 sebesar 25,83 MMSCFD.

Pipa gas Cisem sendiri memberikan efek domino besar, khususnya bagi masyarakat yang berada di jalur pipa gas Cisem, karena akan banyak industri yang muncul sehingga membuka lapangan kerja yang besar, dan secara langsung memberi kemudahan bagi masyarakat mendapatkan akses gas bumi untuk kebutuhan rumah tangga.



Konvoi Konversi Motor Listrik
Foto M Hatta | Lomba Foto KESDM 2023

SUARAKAN NO EMISI, YES KONVERSI

Konversi motor BBM ke Listrik besutan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) terus dipamerkan ke masyarakat. Tujuannya jelas, supaya masyarakat berbondong-bondong mengikuti program itu. „Pemerintah menargetkan 50.000 motor konversi pada tahun 2023 ini. Tahun depan ditargetkan 150.000 motor konversi,“ kata Direktur Konservasi Kementerian ESDM Gigih Udi Atmo di Surabaya, Sabtu (12/8).


Surabaya jadi tempat kedua setelah diselenggarakan secara perdana di Denpasar, Bali dua minggu lalu. Ke depan, bakal ada kota-kota besar yang akan disinggahi untuk sosialisasi motor konversi, yaitu Yogyakarta, Semarang, Bandung, Medan, Balikpapan, Makassar, Mataram, dan Kupang.

Gigih bilang pemerintah akan menggelontorkan subsidi sebesar Rp7 juta buat meringankan harga motor konversi, supaya masyarakat mau ikut serta dalam konversi motor dan cukup membayar Rp10 juta. „Biaya tertinggi harga motor konversi sebesar Rp17 juta,“ katanya.

Konversi motor listrik akan meningkatkan konsumsi listrik sebesar 15 GWh, penurunan emisi sebesar 30.000 ton dan mengurangi impor BBM sebesar 20.000 KL dan menghemat devisa negara sebesar USD10 juta.

Setrum Listrik Nyala

PASANG BARU LISTRIK GRATIS SAMBANGI MASYARAKAT BAWAH



Mengatasi belum meratanya aliran listrik di Indonesia, Pemerintah teroboskan Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) di Indonesia. Program ini merupakan bantuan penyambungan listrik kepada rumah tangga tidak mampu yang belum terlistriki. Program BPBL ini juga bertujuan untuk menyokong tercapainya target Rasio Elektrifikasi sebesar 100% di tahun 2024.

Lantas bantuan seperti apa saja yang diperoleh masyarakat penerima BPBL?

Masyarakat akan mendapatkan bantuan berupa instalasi listrik rumah berupa 3 titik lampu dan 1 kotak kontak, pemeriksaan dan pengujian instalasi Sertifikat Laik Operasi (SLO), penyambungan ke PLN serta token listrik pertama.

Terkait program ini, Dirjen Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu, menyatakan pada tahun 2022 sebanyak 80.000 rumah tangga menerima BPBL dan tahun ini direncanakan penerima BPBL mencapai 125.000 penerima di seluruh Indonesia. Dan pemerintah lewat dukungan semua pihak terus mendorong untuk mencapai rasio elektrifikasi 100% pada akhir tahun 2024.

„Diharapkan akhir 2024 seluruh masyarakat dapat menikmati akses listrik (RE 100%) dan secara bertahap akan dialihkan menjadi pelanggan PLN agar memperoleh listrik yang lebih andal,“ ujar Jisman.



HILIRISASI MESTI JALAN TERUS

Di komando Presiden RI Joko Widodo, program hilirisasi mineral terus dijalankan meski mendapat gugatan Uni Eropa di Organisasi Perdagangan Dunia atau WTO hingga kritikan Dana Moneter Internasional (IMF).



Presiden Joko Widodo sampaikan tekadnya itu saat pengukuhan Dewan Pimpinan Nasional Asosiasi Pengusaha Indonesia masa bakti 2023-2028 bulan Juli lalu. “Hilirisasi ini apapun harus kita teruskan meskipun kita digugat oleh WTO, meskipun kita diberikan peringatan oleh IMF, apapun barang ini harus tetap harus kita teruskan,” kata Jokowi.

Hilirisasi, menurut Jokowi, selain telah membuka banyak lapangan kerja juga memberikan kontribusi besar pada pendapatan negara yang terus meningkat. Dulu pada tahun 2014 sampai 2015, pemerintah menghasilkan kurang lebih Rp 31 triliun dari ekspor bahan mentah.

“Setelah hilirisasi, menjadi Rp510 triliun. Dari USD2,1 billion melompat menjadi USD33,8 billion. Jadi, melompatnya berapa kali? Ini baru beberapa turunan saja,” lanjutnya.

Paling penting, hilirisasi telah memberikan dampak positif pada pertumbuhan ekonomi daerah yang pada akhirnya akan berpengaruh juga terhadap pertumbuhan ekonomi secara nasional.

KATEGORI BIDANG

Penganugerahan Penghargaan Subroto 2023

-
- » 1 Wartawan Energi

 - » 2 Keselamatan Minyak dan Gas Bumi dan Pemanfaatan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi

 - » 3 PNBP pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi

 - » 4 Keselamatan Ketenagalistrikan

 - » 5 PNBP Mineral dan Batubara

 - » 6 Penghargaan Inovasi Penyediaan, Pembangunan, dan Pengelolaan Fasilitas Pembibitan/Persemaian (Nursery) pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara

 - » 7 Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat (PPM) Mineral Terinovatif

- » 8 Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat (PPM) Batubara Terinovatif
- » 9 Efisiensi Energi
- » 10 Kinerja Penerapan K3 dan Keteknikan Panas Bumi serta Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan
- » 11 Bioenergi
- » 12 Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan (EBT)
- » 13 Geologi
- » 14 Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral

BIDANG

Wartawan Energi

Penghargaan Wartawan Energi diberikan kepada para jurnalis media massa cetak/ elektronik dan fotografer yang telah menyebarluaskan karyanya bertema Energi Berkeadilan dalam media massa, serta memberitakan capaian dan pembangunan infrastruktur yang telah dilakukan oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dalam menyediakan energi secara merata dengan harga terjangkau bagi seluruh rakyat Indonesia,

» **Kategori: Karya Tulis Jurnalistik**

JUARA 1

Awaluddin Jalil*Liputan6.com*

» Judul Karya:

*Melihat Desa di Pedalaman Kalimantan
Manfaatkan Mata Air untuk Sumber Energi Listrik*

» **Kategori: Fotografi**

JUARA 1

Ismail Abd. Muttalib*Habis Gelap Terbitlah Terang dengan Energi Terbarukan*

BIDANG

Keselamatan Migas dan Pemanfaatan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Migas

Penghargaan Subroto Tahun 2023 untuk bidang Minyak dan Gas Bumi diberikan kepada Kontraktor Kontrak Kerja Sama dan Pemegang Izin Usaha Hilir Migas yang berprestasi dalam beberapa kategori yaitu tanpa kehilangan jam kerja sebagai akibat kecelakaan, pembinaan Keselamatan Migas, dan pemanfaatan gas suar pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi.

» **Kategori: Pembinaan Keselamatan Kerja Migas**

ExxonMobil Cepu Limited



PT Kilang Pertamina Internasional - RU III Plaju



» **Kategori: Tanpa Kehilangan Jam Kerja Sebagai Akibat Kecelakaan**

PT Pertamina EP Cepu



PT Badak NGL



» **Kategori: Pemanfaatan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi**

*Subkategori:
Pemanfaatan Gas Suar pada
Lapangan Minyak Bumi*

PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur



*Subkategori:
Pemanfaatan Gas Suar pada
Lapangan Gas Bumi*

PT Pertamina Hulu Mahakam



» **Kategori: Pemanfaatan Gas Suar pada Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi**

PT Donggi Senoro LNG



BIDANG

Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi

Penghargaan Subroto Award 2023 diberikan kepada Kontraktor Kontrak Kerja Sama yang telah melakukan upaya maksimal dalam rangka meningkatkan penerimaan sektor hulu migas melalui berbagai macam kegiatan dalam rangka optimalisasi biaya dengan mempertimbangkan tingkat skala usaha dengan kemampuan teknis dan non teknis seluruh KKKS.

» **Kategori: KKKS dengan Produksi Minyak
dan Gas Bumi di Atas 100.000 BOEPD**

Medco E&P Grissik LTD.



» **Kategori: KKKS dengan Produksi Minyak
dan Gas Bumi 50.000 hingga 100.000 BOEPD**

Petrochina International Jabung LTD.



» **Kategori: KKKS dengan Produksi Minyak
dan Gas Bumi di Bawah 50.000 BOEPD**

Montd'or Oil Tungkal Limited





Foto Rachmad Susilo | Sunrise di Selat Madura

BIDANG



Keselamatan Ketenagalistrikan

Apresiasi diberikan kepada pemilik atau pengelola Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU), Pembangkit Listrik Tenaga Gas/Gas Uap (PLTG/GU) dan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) yang telah menerapkan ketentuan keselamatan ketenagalistrikan sehingga meningkatkan safety culture di sektor ketenagalistrikan.


» **Kategori: Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)**

Subkategori PLTU Sistem Grid Code Jamali (Skala Besar)	PLTU Tanjung Jati B	 PLN UIK Tanjung Jati B
Subkategori PLTU Sistem Grid Code Non Jamali (Kalimantan)	PLTU Teluk Balikpapan	 PLN Nusantara Power

» **Kategori: Pembangkit Listrik Tenaga Gas/Gas Uap (PLTG/PLTGU)**

Subkategori PLTG/GU Sistem Grid Code Jamali (Skala Besar)	PLTGU Tanjung Priok	 PLN Indonesia Power Priok Power Generation Unit
Subkategori PLTG/GU Sistem Grid Code Non Jamali (Sumatera Skala Besar)	PLTGU Keramasan	 PLN Indonesia Power UPDK Keramasan PLTG/U Keramasan

» **Kategori: Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)**

Subkategori PLTA Sistem Grid Code Jamali (Skala Besar)	PLTA Saguling	 PLN Indonesia Power Saguling POMU
Subkategori PLTA Sistem Grid Code Non Jamali (Sumatera Skala Besar)	PLTA Koto Panjang	 PLN Nusantara Power

BIDANG

PNBP Mineral dan Batubara

Penghargaan Bidang PNBP Mineral dan Batubara diberikan kepada perusahaan yang patuh serta disiplin dalam melaksanakan kewajiban pembayaran PNBP (Penerimaan Negara Bukan Pajak), dan mendorong wajib bayar sektor mineral dan batubara.

» **Kategori:** Wajib Bayar dengan Tingkat Kepatuhan Pembayaran Penerimaan Negara Bukan Pajak Tertinggi

Subkategori: PKP2B	PT Mandiri Intiperkasa	 PT. Mandiri Intiperkasa
Subkategori: KK	PT GAG NIKEL	 PT GAG NIKEL
Subkategori: BUMN	PT Timah Tbk	 Timah
Subkategori: IUP Batubara	PT Welarco Subur Jaya	 WELARCO COAL MINING
Subkategori: IUP Mineral	PT Sinar Mutiara Sejahtera	 SMS

BIDANG

Inovasi Penghargaan Penyediaan, Pembangunan, dan Pengelolaan Fasilitas Pembibitan/Persemaian (*Nursery*) pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara

Penghargaan diberikan kepada pemegang Izin Usaha Pertambangan yang berkontribusi dalam inovasi yang kebaruan, efektif, kebermanfaatan, potensi replikasi dan berkelanjutan.

» **Kategori:**

Kelompok Pemegang Kontrak Karya KK dan IUPK Sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian untuk Perusahaan Pertambangan Komoditas Mineral Logam

PT Amman Mineral Nusa Tenggara



» **Kategori:**

Kelompok Pemegang Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara (PKP2B) dan IUPK Sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian untuk Perusahaan Pertambangan Komoditas Batubara

PT Kideco Jaya Agung



» **Kategori:**

Kelompok Pemegang Izin Usaha Pertambangan (IUP) dan Izin Usaha Pertambangan Khusus (IUPK) untuk Perusahaan Pertambangan Komoditas Mineral Logam dan Batubara

PT Bukit Asam, Tbk Unit Pertambangan Tanjung Enim



» **Kategori:**

Kelompok Pemegang Izin Usaha Pertambangan (IUP) untuk Perusahaan Pertambangan Komoditas Mineral bukan Logam, Bukan Logam Jenis Tertentu dan/atau Batuan

PT Semen Indonesia (Persero), Tbk - Plant Tuban



BIDANG

Pengembangan Dan Pemberdayaan Masyarakat (PPM) Mineral Terinovatif

Apresiasi yang diberikan kepada Badan Usaha Pertambangan Komoditas Mineral, yang telah melaksanakan program PPM sesuai dengan ketentuan yang berlaku, dan melakukan inovasi dalam pelaksanaannya, sehingga dapat memberikan manfaat bagi masyarakat lingkaran tambang secara optimal serta mewujudkan kehidupan yang lebih baik

» Kategori: Logam

Subkategori:
Bidang Peningkatan Pendapatan Riil
dan Pekerjaan

PT J Resources Bolaang
Mongondow



Subkategori:
Bidang Peningkatan Pendapatan Riil
dan Pekerjaan

PT Agincourt Resources



Subkategori:
Bidang Kesehatan

PT Amman Mineral Nusa Tenggara



Subkategori:
Bidang Kemandirian Ekonomi

PT Wanatiara Persada



» Kategori: Bukan Logam

Subkategori:
Bidang Pengelolaan Lingkungan
Kehidupan Masyarakat Sekitar
Tambang yang Berkelanjutan

PT Semen Padang



» Kategori: Batuan

Subkategori:
Bidang Kemandirian Ekonomi

PT Sinar Asia Fortuna



BIDANG

Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat (PPM) Batubara Terinovatif

Penghargaan Bidang Program Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat (PPM) Batubara Terinovatif ini diberikan kepada Badan Usaha Pertambangan Batubara yang telah melaksanakan kewajiban pelaksanaan program PPM terinovatif serta memberikan kontribusi positif bagi masyarakat sekitar tambang.

» **Kategori: PKP2B/IUPK/IUP BUMN**

PT Bukit Asam Tbk.



PT Adaro Indonesia



» **Kategori: Izin Usaha Pertambangan (IUP) Batubara**

PT Fajar Sakti Prima



PT Bara Tabang




BIDANG

Efisiensi Energi

Penghargaan yang diberikan kepada para pengelola gedung, industri dan instansi pemerintah yang telah berhasil mengimplementasikan efisiensi dan konservasi energi. Upaya-upaya efisiensi energi yang sudah dilakukan dapat terus ditingkatkan, dipromosikan dan di replikasi oleh industri sejenis, pengelola bangunan gedung dan instansi pemerintah lainnya. Para pemenang yang memenuhi persyaratan akan menjadi wakil Indonesia dalam ASEAN Energy Award untuk tahun berikutnya.

» Kategori: Gedung Hemat Energi

Subkategori: <i>Gedung Tropis</i>	Gedung Terminal Domestik Bandara Banyuwangi PT Angkasa Pura II	
Subkategori: <i>Gedung Hijau</i>	Green Office Park 1 BSD City Sinarmas Land	

» Kategori: Manajemen Energi di Bangunan Gedung dan Industri

Subkategori: <i>Manajemen Energi di Gedung Besar</i>	Bandara Internasional Yogyakarta PT Angkasa Pura I	
Subkategori: <i>Manajemen Energi di Gedung Kecil dan Menengah</i>	Gedung Muhammad Sadli I Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM	
Subkategori: <i>Manajemen Energi di Industri Kecil dan Menengah</i>	PT Tirta Investama Mambal	
Subkategori: <i>Manajemen Energi di Industri Manufaktur Besar</i>	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul, Tbk	
Subkategori: <i>Manajemen Energi di Industri Pertambangan Energi</i>	PT PLN Indonesia Power Priok PGU	

BIDANG

Kinerja Penerapan K3 dan Keteknikan Panas Bumi serta Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan

Penghargaan Subroto Bidang Kinerja Penerapan K3 dan Keteknikan Panas Bumi serta Pengendalian Pencemaran dan/ atau Kerusakan Lingkungan diberikan kepada Perusahaan Pengembang Panas Bumi yang telah berproduksi maupun yang belum berproduksi dalam melaksanakan kinerja Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Keteknikan Panas Bumi serta Pengendalian Pencemaran dan/ atau Kerusakan Lingkungan berdasarkan peraturan perundang-undangan, standar, dan best practices.

Penghargaan ini diberikan sebagai bentuk Audit K3 dan Keteknikan dan Lingkungan yang dilakukan oleh Pemerintah terhadap Perusahaan Pengembang Panas Bumi sesuai ketentuan Pasal 144 Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 33 Tahun 2021 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, dan Kaidah Teknis Panas Bumi Untuk Pemanfaatan Tidak Langsung.

» **Kategori:**

Penilaian Kinerja Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Keteknikan Panas Bumi

Subkategori:
Wilayah Kerja Berproduksi

Star Energy Geothermal Darajat II,
Limited



» **Kategori:**

Penilaian Kinerja Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan

Subkategori:
Wilayah Kerja Berproduksi

Star Energy Geothermal Salak, Ltd



BIDANG Bioenergi

Diberikan kepada BU BBN yang telah melakukan pengelolaan produksi dan penyaluran bahan bakar nabati serta pengelolaan kesehatan, keselamatan kerja dan lingkungan, dan kepada Pengembang Pembangkit Listrik Tenaga Bioenergi (PPL Bioenergi) yang telah melakukan penyediaan tenaga listrik secara aman, andal, efektif, efisien, dan ramah lingkungan.

» **Kategori:** Kinerja Badan Usaha Bahan Bakar Nabati dalam Penyaluran Bahan Bakar Nabati Jenis Biodiesel

PT SMART Tbk



PT Pelita Agung Agrindustri

PT PELITA AGUNG AGRINDUSTRI

PT Wilmar Bioenergi Indonesia



» **Kategori:** Kinerja Pengembang Pembangkit Tenaga Listrik Bioenergi

PT Nagata Bio Energi



PT Korintiga Hutani



PT Bangka Biogas Synergy



BIDANG

Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan (EBT)

Foto Mohamad Sulkhan | Solar Modul on Rooftop

Penghargaan diberikan dalam dua kategori yaitu kepada institusi/perusahaan manufaktur komponen Pembangkit Aneka EBT (PLTS, PLT Hidro, PLT Hidro, PLTB) dalam meningkatkan penggunaan komponen dalam negeri dalam produksi komponen Pembangkit Aneka EBT yang dapat berupa modul surya, turbin air, turbin angin dan komponen lain yang berkaitan dengan pembangkit aneka EBT.

Selain itu penghargaan diberikan untuk kategori institusi/perusahaan yang telah berhasil mengimplementasikan penggunaan EBT, meningkatkan kesadaran para pemangku kepentingan mengenai perlunya penggunaan EBT dalam rangka penurunan emisi, dan menjaring peserta untuk ASEAN Renewable Energy Award.

» **Kategori:** **Pengusahaan Komponen PLT Aneka EBT**

PT Kenertec Power System



» **Kategori:** **Pembangkit Aneka EBT On Grid**

PT PLN Indonesia Power
Saguling POMU





Foto Ade Rahayu Ramdani Kadir | Lomba Foto KESDM 2018

BIDANG Geologi

Penghargaan ini diberikan kepada pemerintah daerah yang dinilai proaktif dan peduli terhadap konservasi geologi mulai dari perencanaan, pemanfaatan, dan pengendalian serta perlindungan objek geologi untuk kesejahteraan masyarakat dan kelestarian lingkungan geologi.

Untuk kategori Mitigasi Bencana Geologi diberikan kepada pemerintah daerah yang dinilai proaktif dalam kesiapsiagaan menghadapi potensi bencana geologi di daerahnya. Mulai dari pra bencana ataupun pasca bencana serta kecepatan dalam merespon layanan dan mengikuti rekomendasi teknis yang diberikan dengan tujuan melindungi masyarakat terdampak bencana geologi.

» **Kategori:** **Konservasi Geologi**

Kabupaten Sukabumi



» **Kategori:** **Mitigasi Bencana Geologi**

BPBD Kabupaten Sleman



BIDANG




Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral

Penghargaan diberikan kepada Badan Usaha, Badan Usaha Tetap, dan Pemerintah Daerah sektor energi dan sumber daya mineral, serta Mahasiswa Pendidikan Vokasi yang telah berprestasi dan banyak memberikan kontribusi dalam melaksanakan program pengembangan kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) sektor ESDM.

» **Kategori:** **BU/BUT Terbaik Bidang Pengembangan Kompetensi SDM**

<i>Subkategori:</i> <i>Minyak dan Gas Bumi</i>	PT. Pertamina (Persero)	
<i>Subkategori:</i> <i>Geologi, Mineral dan Batubara</i>	PT Freeport Indonesia	
<i>Subkategori:</i> <i>Ketenagalistrikan, Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi</i>	PT. Pertamina (Persero) - HSE Training Center	

» **Kategori:** **Stakeholder Terbaik Bidang Pengembangan Kompetensi SDM Melalui Pendidikan Vokasi**

<i>Subkategori:</i> <i>Subroto Bala Bhakti Utama bagi Pemerintah Daerah</i>	Pemerintah Provinsi Aceh	
<i>Subkategori:</i> <i>Subroto Bala Bhakti Utama bagi Perusahaan/Industri</i>	PT Pertamina Rosneft Pengolahan dan Petrokimia	
<i>Subkategori:</i> <i>Prakasa Utama bagi Mahasiswa</i>	Tri Sutrisno Wahyu Effendi - Program Studi Logistik Minyak dan Gas	



Kunjungan Menteri ESDM
Proyek Pipa Gas CISEM, Jawa tengah


**KODE WARNA
INSPEKSI ALAT**
COLOR CODE INSPECTION TAG

	JANUARI - MARET
	APRIL - JUNI
	JULI - SEPTEMBER
	OKTOBER - DESEMBER
	RUSAK / REJECT



JOINT OPENING CEREMONY OF THE 41ST ASEAN MINISTERS ON ENERGY MEETING (AMEM-41) AND ITS ASSOCIATED MEETINGS AND ASEAN ENERGY BUSINESS FORUM (AEBF) 2023

24 – 26 AUGUST 2023
BALI, INDONESIA



Asean Ministers on Energy Meeting (AMEM-41)

www.esdm.go.id

untuk update berita dan informasi sektor ESDM
ikuti kami di media sosial:



Kementerian Energi
dan Sumber Daya Mineral



@kesdm



@KementerianESDM



Kementerian ESDM