

FACT SHEETS

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL MALAM PENGANUGERAHAN PENGHARGAAN SUBROTO 2017

Jakarta, 27 September 2017

I. PENDAHULUAN

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Ignasius Jonan didampingi segenap jajaran pejabat di Kementerian ESDM dijadwalkan akan memberikan Penganugerahan kepada para pemenang Penghargaan Subroto 2017 pada hari Rabu, 27 September 2017, mulai pukul 19.00 WIB di Djakarta Theatre, Jakarta.

II. RINGKASAN MALAM PENGANUGERAHAN PENGHARGAAN SUBROTO 2017

1. Malam Penganugerahan Penghargaan Subroto 2017 merupakan acara apresiasi kepada para stakeholder yang memberikan kontribusi dalam mendukung program sektor energi dan sumber daya mineral.
2. Penghargaan Subroto 2017 meliputi 5 (lima) bidang penghargaan, yaitu: Bidang Penghargaan Efisiensi Energi Nasional (PEEN), Bidang Penghargaan Pengelolaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lindungan Lingkungan (K3LL) Panas Bumi, Bidang Penghargaan Inovasi Energi, Bidang Penghargaan Keselamatan Migas, dan Bidang Penghargaan Wartawan.
3. Acara ini dihadiri oleh perwakilan dari Pemerintah Daerah, Asosiasi, stakeholder sektor ESDM, para penerima penghargaan subroto 2017 serta para tamu undangan.
4. Ringkasan bidang penghargaan:
 - a. Bidang Penghargaan Efisiensi Energi Nasional (PEEN)
 - PEEN 2017 merupakan penghargaan yang diberikan kepada para institusi pemerintah dan pemangku kepentingan di sektor bangunan dan industri sehubungan dengan upaya-upaya efisiensi dan konservasi energi yang telah diterapkan di lingkungannya.
 - PEEN 2017 diprakarsai oleh Direktorat Konservasi Energi Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi (Ditjen EBTKE) yang diikuti oleh 112 peserta.

- Pemenang PEEN 2017 terbagi dalam 3 (tiga) kategori, yaitu:
 - ✓ Kategori Bangunan Gedung Hemat Energi (2 Sub Kategori) diikuti oleh 14 peserta.
 - ✓ Kategori Manajemen Energi pada Industri dan Bangunan Gedung (6 Sub Kategori) diikuti oleh 58 peserta.
 - ✓ Kategori Penghematan Energi di Instansi Pemerintah Pusat dan Daerah (2 Sub Kategori) diikuti oleh 40 peserta.
- Para Pemenang PEEN 2017 kategori Bangunan Gedung Hemat Energi dan Manajemen Energi pada Industri dan Bangunan Gedung akan diikutsertakan menjadi wakil Indonesia pada ajang ASEAN Energy Award 2018.

b. Bidang Penghargaan Inovasi Energi

- Penghargaan Inovasi Energi 2017 merupakan penghargaan yang diberikan kepada para pemangku kepentingan yang berjasa dan berdampak besar dalam penelitian, pengembangan, dan perusahaan untuk penyediaan dan pemanfaatan energi dengan prinsip konservasi dan/atau diversifikasi.
- Penghargaan Inovasi Energi 2017 diprakarsai oleh Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang) Kementerian ESDM.
- Penerima Penghargaan Inovasi Energi 2017 terbagi dalam 3 (tiga) kategori, yaitu:
 - ✓ Kategori Prakarsa, yang dianugerahkan kepada Perorangan dan Kelompok Masyarakat
 - ✓ Kategori Pertama yang dianugerahkan kepada Perusahaan Nasional/ Daerah atau Asing
 - ✓ Kategori Prabawa yang dianugerahkan kepada Instansi Pemerintah dan Pemerintah Daerah

c. Bidang Penghargaan Pengelolaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lindungan Lingkungan (K3LL) Panas Bumi

- Penghargaan Pengelolaan Bidang K3LL Panas Bumi 2017 merupakan penghargaan yang diberikan kepada Badan Usaha (BU) untuk mendorong perusahaan pengembang Panas Bumi menerapkan kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lindungan Lingkungan.
- Penghargaan Pengelolaan Bidang K3LL Panas Bumi 2017 diprakarsai oleh Direktorat Panas Bumi Direktorat Jenderal EBTKE yang dilakukan kepada 11 (sebelas) Area Geothermal dan 7 (tujuh) Proyek Geothermal.

- Peraih Prestasi Penghargaan Pengelolaan Bidang K3LL Panas Bumi 2017 terbagi dalam 4 (empat) kategori, yaitu:
 - ✓ Pengelolaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Panas Bumi pada Area Geothermal
 - ✓ Pengelolaan Bidang Lindungan Lingkungan Panas Bumi pada Area Geothermal
 - ✓ Pengelolaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Panas Bumi pada proyek Geothermal
 - ✓ Pengelolaan Bidang Lindungan Lingkungan Panas Bumi pada proyek Geothermal

d. Bidang Penghargaan Keselamatan Migas

- Penghargaan Keselamatan Migas 2017 merupakan penghargaan yang diberikan sebagai bentuk apresiasi terhadap komitmen Badan Usaha (BU) dalam menjamin kelangsungan keselamatan kerja di kegiatan usaha minyak dan gas bumi (migas).
- Penghargaan Keselamatan Migas 2017 diprakarsai oleh Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi (Ditjen Migas) dan diikuti oleh 112 peserta.
- Penerima Penghargaan Keselamatan Migas 2017 akan mendapat tanda penghargaan “Patra Nirbhaya” dengan kriteria jam kerja aman.

e. Bidang Penghargaan Wartawan

- Penghargaan Wartawan 2017 merupakan penghargaan yang diberikan kepada para insan media yang berkontribusi dalam mendukung program sektor energi dan sumber daya mineral.
- Penghargaan Wartawan 2017 diprakarsai oleh Biro Komunikasi, Layanan Informasi Publik dan Kerja Sama (KLIK) Kementerian ESDM.
- Pemenang Penghargaan Wartawan terbagi dalam 2 (dua) kategori, yaitu:
 - ✓ Lomba Karya Jurnalistik diikuti oleh 34 wartawan dengan 71 karya jurnalistik.
 - ✓ Lomba Foto dengan kategori instagram (diikuti sebanyak 445 peserta dengan 1.183 karya) dan kategori umum (diikuti sebanyak 274 peserta dengan 988 karya).

LAMPIRAN
DAFTAR PEMENANG DAN PENERIMA
MALAM PENGANUGERAHAN PENGHARGAAN SUBROTO 2017

1. Bidang Penghargaan Efisiensi Energi Nasional (PEEN) 2017

- a. Kategori Bangunan Gedung Hemat Energi
- Sub Kategori Bangunan Gedung Baru
 - ✓ *Green Office Park 9* (Juara 1)
 - ✓ Gedung Mina Bahari IV (Juara 2)
Kementerian Kelautan dan Perikanan
 - Sub Kategori Bangunan Gedung Retrofit
 - ✓ Gedung Plaza Summarecon (Juara 1)
PT. Summarecon Agung
 - ✓ Ayodya Resort Bali (Juara 2)
 - ✓ Graha Merah Putih Telkom (Juara 3)
 - Sub Kategori Bangunan Gedung Hijau Besar
 - ✓ Gedung Mina Bahari IV (Juara 1)
Kementerian Kelautan dan Perikanan
 - ✓ South Quarter – PT. Intiland (Juara 2)
 - ✓ Gedung *United Tractor Head Office* (Juara 3)
- b. Kategori Manajemen Energi pada Industri dan Gedung Bangunan
- Sub Kategori Manajemen Energi pada Bangunan Gedung Besar
 - ✓ Grahaniaga Tatautama (Juara 1)
 - ✓ Gedung II (Juara 2)
Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
 - ✓ Kementerian PUPR (Juara 3)
 - Sub Kategori Manajemen Energi pada Bangunan Gedung Besar
 - ✓ Gedung IGD RSUP Cipto Mangun Kusumo (Juara 3)
 - Sub Kategori Inovasi Khusus Manajemen Energi pada Bangunan Gedung
 - ✓ Gedung B2TKE (Juara 1)
Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
 - ✓ Gedung Perkantoran PT. Pupuk Kaltim
 - Sub Kategori Manajemen Energi pada Industri Besar
 - ✓ PT. Cheil Jedang Pasuruan (Juara 1)
 - ✓ PT. PJB UP Paiton (Juara 2)
 - ✓ PT. Indonesia Power (Juara 3)
 - Sub Kategori Manajemen Energi pada Industri Kecil dan Menengah
 - ✓ Terminal BBM Rewulu – Pertamina HO (Juara 1)
 - ✓ PT. PJB UP PLTA Cirata (Juara 2)
 - ✓ PT. Phapros (Juara 3)

- Sub Kategori Inovasi Khusus Manajemen Energi pada Industri
 - ✓ Star Energy Geothermal (Wayang Windu)
 - ✓ PT. Pertamina Hulu Energi *Offshore North West Java (ONWJ)*
 - ✓ PT. Styrimo Mono Indonesia
 - ✓ PT. PJB UBJOM Tanjung Awar-Awar

- c. Kategori Penghematan Energi di Instansi Pemerintah
 - Sub Kategori Pemerintah Daerah
 - ✓ Pemda Provinsi Jawa Tengah (Juara 1)
 - ✓ Pemda Provinsi Jawa Timur (Juara 2)
 - ✓ Pemda Provinsi DKI Jakarta (Juara 3)
 - ✓ Pemda Provinsi Kalimantan Selatan (Juara Harapan 1)
 - Sub Kategori Pemerintah Pusat
 - ✓ Kementerian Kelautan dan Perikanan (Juara 1)
 - ✓ Kementerian Kesehatan (Juara 2)
 - ✓ BPPT (Juara 3)
 - ✓ Kementerian PUPR (Juara Harapan I)
 - ✓ Badan Pusat Statistik (Juara Harapan II)

2. Bidang Penghargaan Inovasi Energi 2017

- a. Kategori Prakarsa
 - Sub Kategori Prakarsa Perorangan
 - ✓ Harianto, Provinsi Sulawesi Selatan
 - ✓ Tri Suyono, Provinsi Maluku Utara
 - ✓ Jhon Samusamu, Provinsi Papua Barat
 - Sub Kategori Prakarsa Kelompok Masyarakat
 - ✓ Yayasan Lengis Hijau, Provinsi Bali
 - ✓ Kelompok Masyarakat Desa rantau Sakti, Provinsi Riau
 - ✓ Kelompok Masyarakat Desa Cirompang, Provinsi Jawa Barat
 - ✓ Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia - Yogyakarta

- b. Kategori Prakarsa
 - ✓ PT Sumber Organik, Provinsi Jawa Timur
 - ✓ PT Great Giant Pineapple, Provinsi Lampung
 - ✓ PT Pertamina EP Asset 1 Field Jambi, Provinsi Jambi
 - ✓ PT Listrik Vine Industri, Provinsi Papua

- c. Kategori Prabawa
 - ✓ Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Prov. Kep. Bangka Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
 - ✓ Pemerintah Kabupaten Bantaeng, Provinsi Sulawesi Selatan
 - ✓ Pemerintah Kabupaten Sekadau, Provinsi Kalimantan Barat

3. Bidang Penghargaan Pengelolaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lindungan Lingkungan (K3LL) Panas Bumi

- a. Prestasi Pengelolaan Bidang K3 Panas Bumi Pada Area Geothermal
 - ✓ Star Energy Geothermal Salak, Ltd (Aditama)
 - ✓ Star Energy Geothermal Drajat II, Limited (Aditama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Ulubelu (Aditama)
 - ✓ Star Energy Geothermal Wayang Windu, Ltd (Aditama)
 - ✓ PT Geo Dipa Energi (Persero) Unit Patuha (Utama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang (Utama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Lahendong (Utama)
- b. Prestasi Pengelolaan Bidang Lindungan Lingkungan Panas Bumi Pada Area Geothermal
 - ✓ Star Energy Geothermal Salak, Ltd (Aditama)
 - ✓ Star Energy Geothermal Drajat II, Limited (Aditama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang (Aditama)
 - ✓ Star Energy Geothermal Wayang Windu, Ltd (Aditama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Ulubelu (Utama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Area Lahendong (Utama)
 - ✓ PT Geo Dipa Energi (Persero) Unit Ulubelu (Pratama)
 - ✓ Sarulla Operations Ltd (Pratama)
- c. Prestasi Pengelolaan Bidang K3 Panas Bumi Pada Area Geothermal
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Lumut Balai (Utama)
 - ✓ PT Supreme Energy Muara Laboh (Utama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Sungai Penuh (Utama)
- d. Prestasi Pengelolaan Bidang Lindungan Lingkungan Panas Bumi Pada Area Geothermal
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Lumut Balai (Utama)
 - ✓ PT Supreme Energy Muara Laboh (Utama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Sungai Penuh (Pratama)
 - ✓ PT Supreme Energy Rantau Dedap (Pratama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Hululais (Pratama)
 - ✓ PT Pertamina Geothermal Energy Proyek Karaha Bodas (Pratama)

4. Bidang Penghargaan Keselamatan Migas

- a. Kriteria Jam Kerja Aman
 - ✓ Kepala Teknik Tambang PetroChina International Jabung Ltd
 - ✓ Kepala Teknik Tambang PT Badak NGL
 - ✓ Kepala Teknik Tambang PT Pertamina (Persero) RU VI Balongan
 - ✓ Penyelidik PT Pertamina EP Exploration & New Discovery Project

5. Bidang Penghargaan Wartawan

a. Kategori Lomba Foto

• Kategori Umum

- ✓ Gholib, Kabupaten Semarang (Juara 1)
Judul: Panen di Kawasan Penambangan Kab. Blora
- ✓ Widiarso, Provinsia Riau (Juara 2)
Judul: Kerativitas Nelayan Anambas, Riau
- ✓ Umarul Faruq, Kabupaten Sidoarjo (Juara 3)
Judul: Pemerataan Listrik di Waru Sidoarjo
- ✓ Adrinoviar Budiman, Provinsi DKI Jakarta (Harapan A)
Judul: Listrik untuk Semua di Bandung
- ✓ M. Musyhofa Nazha, Bandung (Harapan B)
Judul: Zerro Pollution, Perkebunan Teh Cukul Pangalengan
- ✓ Widodo S. Jusuf, Bandung (Harapan C)
Judul: Listrik Masuk Desa di Kupang, Nusa Tenggara Timur

• Kategori Instagram

- ✓ Muhammad Mubarak Aziz M (Juara 1)
Judul: Gotong Royong Masyarakat Kampung Kalilam, Marauke
- ✓ Maman Sukuriman (Juara 2)
Judul: Gas LPG Bahan Bakar Nelayan
- ✓ Munawar Kholil (Juara 3)
Judul: Malam Hari Ada Matahari di Honaiku, Papua
- ✓ Sulhan Sofwan (Juara Favorit)
Judul: Pasar Sayur Jagasutra, Cirebon
- ✓ Hafidz Ilham Aji Permana (Juara Favorit)
Judul: Memompa Sumur Renteng Gratis dari PLTH Ngentak, DIY
- ✓ Bimo (Juara Favorit)
Judul: Listrik adalah Energi Krusial di DIY Yogyakarta dan Pulau Komodo Menggunakan Sumber Tenaga Matahari
- ✓ Feri Latief (Juara Favorit)
Tema: Listrik Tenaga Surya untuk SD Negeri Bina Wero, NTT

b. Kategori Lomba Karya Jurnalistik

- ✓ Arif Koes Hernawan – Majalah Gatra (Juara 1)
Judul: Tamasya Energi Hibrida di Daerah Istimewa
- ✓ Tri Vivi Suryani – Kantor Berita Antara Bali (Kontributor) (Juara 2)
Judul: 'Lumbung' Energi Bangli Bertumpu Matahari dan Limbah Bambu
- ✓ Karina Isna Irawan – Kompas Cetak (Juara 3)
Judul: Mendampa Listrik dari Sampah
- ✓ Iis Zalnika – Media Indonesia (Juara 4)
Judul: Sampah Kota Beroleh Mangut dan Listrik
- ✓ Wahyu Kuncoro – Harian Birawa (Surabaya) (Juara 5)
Judul: Hibah Solar Cell, Asa Menjadikan Pantai Sendiki Kian Benderang
- ✓ Michael Agustinus – Detik.com (Juara 6)
Judul: Listrik Membuka Peradaban, Menciptakan Keadilan