

DAFTAR PENERIMA INDONESIA GREEN AWARDS 2021

(Hadir Langsung)

1. APP SINAR MAS

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	PT. Pindo Deli Pulp & Paper – Karawang Mill : Pemberdayaan Kelompok Wisata Milenial Hutan Kertas di Karawang, Jawa Barat
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	<ul style="list-style-type: none">PT. Indah Kiat Pulp & Paper, Tbk – Tangerang Mill : Konservasi Pantai Utara Tangerang Melalui Pengelolaan Tanaman Bakau dan Pemberdayaan Masyarakat PesisirAPP Sinar Mas : Konservasi jenis pohon langka di area konsesi HTI pemasok kayu APP Sinar Mas
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pemberdayaan Kelompok Bank Sampah “Gampingan Bersinar” – Malang, Jawa Timur.

2. APRIL

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Merestorasi dan Melindungi Kawasan Hutan Rawa Gambut yang Memiliki Nilai Ekonomi Tinggi melalui Program Restorasi Ekosistem Riau

3. KIMBERLY-CLARK SOFTEX

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Program Pengolahan Popok Bayi Bekas Pakai Pertama di Indonesia

4. PT BANK CIMB NIAGA TBK

KATEGORI	PROGRAM
Mempelopori Pencegahan Polusi	Perhitungan Stok Karbon Bambu Tabah Sebagai Langkah awal dalam Memitigasi Perubahan Iklims

5. PT INDO RAYA TENAGA

KATEGORI	PROGRAM
Mempelopori Pencegahan Polusi	Memelopori PLTU Nan Ramah Lingkungan Dengan Teknologi Maju

6. PT INDUSTRI JAMU DAN FARMASI SIDO MUNCUL TBK

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Konservasi ex-situ Harimau Siberia di kawasan Agrowisata Sido Muncul

7. PT KALTIM NITRATE INDONESIA

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	Pemberdayaan Ekonomi Komunitas Berwawasan Lingkungan
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pemberdayaan Kader Konsevasi untuk Keberlanjutan Lingkungan

8. PT KALTIM PARNA INDUSTRI

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Hutan Kota Wana Khatulistiwa

9. PT KERETA API INDONESIA (PERSERO)

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Citarum Harum "Hijau Alamku, Hijau Negeriku"
Penanganan Sampah Plastik	Green Pack di Kereta Api
Penyelamatan Sumber Daya Air	Penghijauan Sabuk Gunung Temanggung, KAI Tanam 18.000 Bibit Pohon
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Pemanfaatan PLTS Sebagai Sumber Energi Listrik di Stasiun Kereta
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	"KAI Peduli Ekosistem Laut" Melalui Tanam Pandan Laut dan Pelestarian Ekosistem Penyusut Pantai di Taman Nasional Baluran
Mempelopori Pencegahan Polusi	Penggunaan Bahan Bakar Biodiesel 30 Persen (B30) Untuk Mengurangi Polusi Udara
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pengolahan Sampah Metode Black Soldier Fly (BSF) di Wilayah Kota Bandung

10. PT PERTAMINA EP

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	<ul style="list-style-type: none">Bontang Mangrove Park Taman Nasional Kutai Memoles Lokasi Pembuangan Sampah Menjadi Destinasi Konservasi Alam - Sangata FieldPengembangan Konservasi Taman Anggrek Langka Kota Tarakan - Tarakan FieldKembang Desa Padma : Pengembangan Desa Dengan Potensi Agrowisata dan Masyarakat Adat - Limau FieldMelintang (Masyarakat Peduli Alam Puntang) Menuju Masyarakat Hutan Lestari - Subang FieldEdu Ekowisata Serelo - Prabumulih FieldPengembangan Wisata Edukasi Pertanian Berbasis Urban Farming "Hidroponik Barokah" - Jambi FieldUpaya Kemandirian Ekonomi dan Sosial oleh Kelompok Ekowisata Mangrove Mekar Desa Lubuk Kertang di Tengah Pandemi Covid-19 - Pangkalas Susu FieldWisata Alam Lirik - Lirik FieldWisata Konservasi Mangrove Sebagai Roda Kehidupan Pesisir - Tambun Field
Penanganan Sampah Plastik	<ul style="list-style-type: none">Kurikulum Pengelolaan Sampah Sebagai Pembentukan Karakter Anak Dalam Penanggulangan Sampah Plastik - Subang Field

	<ul style="list-style-type: none"> • Pilah Sampah Bank Sampah Amanah - Lirik Field • Program Pak Dalang (Plastik Daur Ulang) - Prabumulih Field • Sampah Plastik, Berkah Untuk Tanaman Hidroponik - Bunyu Field • Sedekah Sampah Program Karawang Berseri (Karawang Bebas Kekerasan Semakin Maju dan Mandiri) - Tambun Field
Penyelamatan Sumber Daya Air	<ul style="list-style-type: none"> • Berdikari Melalui Budidaya Kepiting Bakau (Berkilau) Dengan Apartemen Kepiting - Tambun Field • Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Air Yang Keruh Untuk Kegiatan MCK - Ramba Field
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	<ul style="list-style-type: none"> • "Program Jejak Setapak" Energi Surya Untuk Kesejahteraan Bersama - Subang Field • Optimalkan Produksi Olahan Rumput Laut Dengan Oven Tenaga Matahari - Tambun Field
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	<ul style="list-style-type: none"> • Pemanfaatan Lahan Tidur Untuk Budidaya Tanaman Obat Keluarga Ditengah Pandemi Covid-19 - Ramba Field • Konservasi Owa Jawa Membuka Mata Para Pemburu Satwa - Subang Field • Ragam Avifauna Lembung Paseser Madura - Poleng Field • PS Master : Pelestarian Spesies Macan Dahan Sumatera - Limau Field • Pelestarian Satwa Endemik Surili - Tambun Field
Mempelopori Pencegahan Polusi	<ul style="list-style-type: none"> • Olahan Ikan Nir Limah - Donggi Matindok Field • Gentong Mas Santun - Bunyu Field • Bergegas Ramah Lingkungan Berdaya dan Mandiri dengan Budidaya Ternak Unggas Ramah Lingkungan - Tambun Field • Pemanfaatan Limbah Jerami Padi Sebagai Pupuk Kompos Pada Pertanian Organik - Pendopo Field • Mencegah Polusi Melalui Rehabilitasi Lingkungan dan Pengembangan Desa Pertanian - Limau Field • Bonggol Pisang Ajaib "Program Bu Togar Panik (Budidaya Tanaman Obat Keluarga dan Padi Organik) - Adera Field • Alat DAMKAR Untuk Tante Siska (Alat Destilasi Asap Sekam Bakar untuk Pertanian Terpadu Sistem Inovasi Sosial Kelompok Setaria) - Sangasanga Field • Mata Air Bengkel Sumber Penghidupan di Lahan Sawit - Rantau Field • LEISA (Low External Input Sustainable Agriculture) dalam Mewujudkan Pertanian Ramah Lingkungan - Rantau Field

	<ul style="list-style-type: none"> • Mendulang Nira, Menepis Asap - Rantau Field
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	<ul style="list-style-type: none"> • Inovasi Produk Bank Sampah Manise melalui Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu - Bunyu Field • "Melimpah" Masyarakat Peduli Sampah - Tambun Filed • Pemanfaatan Limbah Sawit Menjadi Barang Bernilai Ekonomis - Limau Field • Program Lampah Budiman (Pengolahan Sampah Budidaya Maggot Mandiri - Tanjung Field • Perlis Pelangi Cinta Lingkungan - Pangkalasan Susu Field • Pulsa Cacing - Lirik Field • Upaya Menciptakan Lingkungan yang Hjjiau dan Ramah Lingkungan melalui Biocyclo Farming di Desa Karanganyar, Indramayu dengan KEJORA - Karanganyar Hijau dan Ramah Lingkungan - Jatibarang Field

11. PT PERTAMINA GAS

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	<ul style="list-style-type: none"> • Berdaya di Pesisir Laut Jawa “Upaya Konservasi Melalui Ekowisata” - Pertagas Operation West Java Area • Desa Wisata Lembah Dewi Sri Sidomulyo Berbasis Edukasi - Pertagas Operation South Sumatera Area
Penyelamatan Sumber Daya Air	Kampung Batik Ecoprint - Pertagas Operation Kalimantan Area
Mempelopori Pencegahan Polusi	Program PESONA OMAGGOT (Pengelolaan Sampah Organik Dan Olahan Maggot) “Memanfaatkan Teknologi dari Alam Berupa Black Soldier Fly untuk Kebaikan Bersama - Pertagas Operation Central Sumatera Area
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	<ul style="list-style-type: none"> • Daya Dari Hati Masyarakat Penatarsewu - Pertagas Operation East Java Area • Program PESONA OMAGGOT (Pengelolaan Sampah Organik Dan Olahan Maggot) “Memanfaatkan Teknologi dari Alam Berupa Black Soldier Fly untuk Kebaikan Bersama - Pertagas Operation Central Sumatera Area

12. PT PERTAMINA PATRA DRILLING CONTRACTOR

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Pollution Decrease Centre: Merubah Kawasan Kumuh Menjadi Destinasi Wisata di Bantaran Sungai Citarum
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pengelolaan Limbah Organik Drilling Crew

13. PT PERTAMINA DRILLING SERVICES INDONESIA

KATEGORI	PROGRAM
Mempelopori Pencegahan Polusi	Esensi Kampung Sehat Produktif Sebagai Paru-Paru Cadangan Ibu Kota Jakarta

14. PT PERTAMINA (PERSERO) DPPU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA

KATEGORI	PROGRAM
Penyelamatan Sumber Daya Air	Dangau Mina Horti

15. PT PERTAMINA (PERSERO) MOR VI – DPPU SEPINGGAN GROUP

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	PERTAMINA BETTER (Balikpapan Energi Terbarukan)

16. PT PERTAMINA (PERSERO) DPPU SUPADIO

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	SAKU PUKUL (Sampahku di 'Kepung Bakul')

17. PT PERTAMINA (PERSERO) FUEL TERMINAL BANDUNG GROUP

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Menjaga Si Mata Api Kaki Gunung Papandayan

18. PT PERTAMINA (PERSERO) FUEL TERMINAL CIKAMPEK

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Program Pasukan Dabar (Perjuangan Sasarengan Untuk Kemajuan Dawuan Barat) Inovasi Perbedayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Pengolahan Sampah Terpadu Berbasis Zero Waste Social Integrated System Di Desa Dawuan Barat, Kecamatan Cikampek Kabupaten Karawang

19. PT PERTAMINA (PERSERO) FUEL TERMINAL MAOS

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Konservasi Penyu Nagaraja Cilacap
Mempelopori Pencegahan Polusi	MERLITA (MERNEK MILIK KITA)

20. PT PERTAMINA (PERSERO) FUEL TERMINAL REWULU YOGYAKARTA

KATEGORI	PROGRAM
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Pengembangan Usaha Perikanan Berbasis Teknologi IOT (internet Of things) Melalui Aplikasi Android dengan Energi Terbarukan di Dusun Perengdawe dan Dusun Gamol, Desa Balecatur, Gamping, Sleman, DI Yogyakarta
Mempelopori Pencegahan Polusi	Program Pengembangan Usaha Batik Ramah Lingkungan. PT Pertamina Fuel Terminal Rewulu Daerah Istimewa Yogyakarta

Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pengolahan Sampah Mandiri berbasis Masyarakat di wilayah Ring I dan Ring Pengembangan PT Pertamina Fuel Terminal Rewulu Daerah Istimewa Yogyakarta
---	--

21. PT PERTAMINA (PERSERO) MOR V – MARKETING REGIONAL JATIMBALINUS

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	<ul style="list-style-type: none"> Program Eco-Edu Tourism Uma Palak Lestari Dalam Pemberdayaan Masyarakat Petani oleh PT Pertamina (Persero) DPPU Ngurah Rai Program Ekowisata “Pantai Pasir Putih” Desa Remen Kecamatan Jenu, Kabupaten Tuban PT Pertamina Fuel Terminal Tuban Pemberdayaan Reyog Ponorogo Bestari (Budaya dan Lestari) PANTAI CEMARA (Konservasi Penyu, Cemara Udang dan Mangrove)
Penyelamatan Sumber Daya Air	Gerakan Balik Kanan Jambangan
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Program Integrasi Zero Waste Tenganan Pemberdayaan Peternak Sapi Bali Mewujudkan Lingkungan Tanpa Limbah PT Pertamina (Persero) Integrated Terminal Manggis
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	<ul style="list-style-type: none"> Menyelamatkan Kehidupan Bakau Melalui Program Konservasi Mangrove Kelan Timur oleh PT Pertamina (Persero) DPPU Ngurah Rai SARU SANDANG

22. PT PERTAMINA (PERSERO) MOR VI – FUEL TERMINAL TARAKAN

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pertamina Menghijaukan Tarakan, Mensejahterakan Masyarakat

23. PT PERTAMINA (PERSERO) INTEGRATED TERMINAL BALIKPAPAN

KATEGORI	PROGRAM
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Pemanfaatan SI MARBLE (Multifunction Smart) Table: Metode Efisiensi Energi di SMKN 6 Balikpapan

24. PT PERTAMINA (PERSERO) INTEGRATED TERMINAL BANJARMASIN

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Ekowisata Minat Terbatas Pulau Curiak “Becantan Eco Tour”, Upaya Sinergitas Konservasi Keanekaragaman Hayati dan Efek Ekonomisnya bagi Masyarakat
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Konservasi dan Perlindungan Keanekaragaman Hayati melalui Konservasi Bekantan, Restorasi Mangrove Rambai, dan Ekosistem Lahan Basah di Pulau Curiak
Mempelopori Pencegahan Polusi	Program Pencegahan Pencemaran Udara dalam Menjaga Udara Merawat Bumi

25. PT PERTAMINA (PERSERO) INTEGRATED TERMINAL CILACAP

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Konservasi Mangrove Jagapatih Cilacap Berbasis Ekowisata dan Pemberdayaan Masyarakat

26. PT PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT V BALIKPAPAN

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pengelolaan Sampah Terpadu di Kampung Atas Air

27. PT PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT IV CILACAP

KATEGORI	PROGRAM
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Desa Mandiri Energi E-Mas Bayu & E-Mbak Mina (Energi Mandiri Tenaga Angin Surya & Energi Mandiri Tambak Ikan)

28. PT PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT III PLAJU

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	KAMPUNG MARI BERKREASI : Mengubah Sampah Plastik dan Limbah Non-B3 Menjadi Produk Unggulan Ekonomi Kreatif
Penyelamatan Sumber Daya Air	TERALIS (WATER BARREL IRRIGATION SYSTEM) : Inovasi Mendukung Bercocok Tanam Dengan Memanfaatkan Air Hujan

29. PT PETROKIMIA GRESIK

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Ekowisata Mangrove Kali Lamong
Penanganan Sampah Plastik	Pemanfaatan dan Daur Ulang Limbah Plastik Bekerjasama Dengan Bank Sampah Meduran Bersatu
Penyelamatan Sumber Daya Air	Pengaplikasian Biopori di Lingkungan Petrokimia Gresik
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Optimasi Energi, Feeding Ammonia Vapour di Proses Plant ZA I dan ZA III.
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Hutan Kota PT. Petrokimia Gresik
Mempelopori Pencegahan Polusi	Pengurangan Beban Emisi SO ₂ di Pabrik Asam Sulfat
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pemanfaatan Sampah Organik Sisa Daun dan Sampah Rumah Tangga Menjadi Pupuk Kompos PT. Petrokimia Gresik

30. PT PLN (PERSERO)

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	<ul style="list-style-type: none"> • Program Plentong Reborn - Kembalinya Dusun yang Hilang - PT. PJB • Konservasi Pantai Eduwisata Penyu Mapak Indah - PT PLN (Persero) UIP Nusa Tenggara • CSR Mangrove Smart Village Tourism likupang sebagai Kawasan Penyangga Destinasi Wisata Super Prioritas Likupang - PT PLN (Persero) UIW Sulutenggo • Konservasi Penyu Seaulanga - PT PLN (Persero) UIW Aceh • Desa Wisata Mangrove Mekar Sari - PT PLN (Persero) UI Interkoneksi Sumatera Jawa • Ekowisata Mangrove Ampiaang Parak - PT PLN (Persero) UIW Sumatera Baral
Penanganan Sampah Plastik	<ul style="list-style-type: none"> • Mendulang Berkah dari Sampah BSI Gesit - PT PLN (Persero) UID Jakarta • Bank Sampah Bersama Di label - PT PLN (Persero) UID Lampung
Penyelamatan Sumber Daya Air	Menjaga Sumber Air Batu Lepoq - PT PLN (Persero) UIW Kalimantan Timur
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	<ul style="list-style-type: none"> • Oesa Mandiri Energi dengan Pemanfaatan Biogas dan Pengolahan Kotoran Sapi - PT PLN (Persero) UIP JBTB I • PEMPEK BAKAR (Program Pengolahan Sampah oleh Masyarakat sebagai Bahan Bakar PLTSaH) - PT PLN (Persero) UIW Bangka Belitung
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	<ul style="list-style-type: none"> • Budidaya dan Pengembangan Kopi Pelag - PT. Indonesia Power • Konservasi Hijau Rinjani dengan Kopi Dalam Upaya Pengembangan Industri Kopi Berbasis Masyarakat - PT PLN (Persero) UIP Nusa Tenggara • Pengembangan Hidroponik Kebun Sayur Surabaya - PT PLN (Persero) UIP JBTB I • Kelor, Mutiara Hijau dari NTT - PT PLN (Persero) UIW NTT
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	<ul style="list-style-type: none"> • Kampung PLN Banget - PT PLN (Persero) UIW NTB • Sahabar Difabel Jepara - PT PLN (Persero) UIP Tanjung Jati B

31. PT PUPUK KALIMANTAN TIMUR

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Ekowisata Konservasi Mangrove PT Pupuk Kaltim
Penanganan Sampah Plastik	Yuk Pilah Sampah Sebagai Wujud Kepedulian Lingkungan
Penyelamatan Sumber Daya Air	Pemanfaatan Kembali Air Limbah Domestik melalui

	Aplikasi Instalasi IPAL di Inkubator Bisnis
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Modifikasi Pemanfaatan Kompresor High Pressure Flash Gas untuk Mempercepat Waktu Start Up Pabrik Amoniak 5 Pupuk Kaltim
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pelestarian Tanaman Langka Khas Kalimantan
Mempelopori Pencegahan Polusi	PRECIPALM, Teknologi Berbasis Citra Satelit untuk Mencegah Eutrofikasi di Perkebunan Kelapa Sawit
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Inovasi Pengolahan Sampah melalui Budidaya Black Soldier Fly (BSF)

32. PT PUPUK KUJANG

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	Pengurangan Sampah Plastik Karung Urea Reject Melalui Pemasangan Check Weigher Pada Bagging Line Conveyor
Penyelamatan Sumber Daya Air	Reuse Steam Condensate Heater (EC-302) sebagai Air Umpan Boiler
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Effisiensi Energi Optimasi Steam Dengan Mengubah Sensing Ekstraksi A-101-Jt Dari Tekanan Menjadi Flow
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pembangunan Taman Kehati Citarum Harum
Mempelopori Pencegahan Polusi	Penurunan Emisi Menurunkan Unschedule Downtime Ugb-101 Co2 Compressor Dengan Optimalisasi Sistem Anti Surge Di Pabrik Urea 1b
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Dropbox Sampah Kertas Berpantun

33. PT PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	Pirolisis Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar (PITIK BAKAR)
Penyelamatan Sumber Daya Air	Optimalisasi Tie In Demin Water Pabrik Utilitas PUSRI-III
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Menghemat Gas Dengan Mempercepat Waktu Proses Start Up Gas Masuk Absorber 101E dengan Mengubah Tahapan dan Mode Start Up di Unit Purifikasi Pabrik Ammonia P-IB
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pengembangan Keanekaragaman Hayati di PT Pupuk Sriwidjaja Palembang
Mempelopori Pencegahan Polusi	Pelopori Pencegahan Polusi Udara
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Pengolahan Sampah Organik Dan Kertas PT Pupuk Sriwidjaja Palembang

34. PT SHARP ELECTRONICS INDONESIA

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Aksi Kolaborasi Kampanye Hijau Keanekaragaman Hayati Sharp Indonesia

DAFTAR PENERIMA THE BEST INDONESIA GREEN AWARDS 2021:

1. PT KERETA API INDONESIA (PERSERO)
2. PT PERTAMINA EP
3. PT PETROKIMIA GRESIK
4. PT PLN (PERSERO)
5. PT PUPUK KALIMANTAN TIMUR
6. PT PUPUK KUJANG
7. PT PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG
8. PT PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA KAMOJANG

DAFTAR PENERIMA INDONESIA GREEN AWARDS 2021**(Hadir Virtual)****1. PT ASTRA AGRO LESTARI TBK**

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	OPERASI AMPIBI (Ambil Pilah Buang Istikomah) bersama POLSEK (Polisi Sekolah)
Penyelamatan Sumber Daya Air	Pengendalian dan Efektivitas Pemanfaatan Eceng Gondok
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Studi Satwaliar Bermanfaat Sebagai Pengendali Hama di Perkebunan Kelapa Sawit pada Ekosistem Rawa Lebak, Daha Barat
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	BONTOT SAMPAH

2. PT JAWA POWER (PT YTL JAWA TIMUR)

KATEGORI	PROGRAM
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	<ul style="list-style-type: none">• Program Pemasangan PLTS Fotovoltaik berkapasitas 200 kWp Pada Atap rumah di Area Perumahan Karyawan PT. Jawa Power• Program daur ulang air hasil pengolahan limbah IPAL sebagai masukan ke sistem Reverse Osmosis melalui metode Ultra Filtrasi

3. PT PAITON ENERGY

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Harmoni Kehidupan Kampung Blekok Situbondo Jawa Timur
Penanganan Sampah Plastik	Gerakan Kolaboratif Mengatasi Sampah Plastik Berbasis Pemberdayaan Masyarakat di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur dengan Ecobrick dan Bangunan Tanah
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Optimalisasi Energy Air Menjadi Energy Listrik Sebagai Sarana Edukasi Untuk Masyarakat Kabupaten Probolinggo Jawa Timur

4. PT PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA KAMOJANG

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Wisata Edukasi dan Virtual Tour Pusat Konservasi Elang Kamojang
Penanganan Sampah Plastik	Green School
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Geothermal Potato – Inovasi Alat Sterilisasi Media Tanam Kentang
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Mengembangkan Keanekaragaman Hayati Pusat Konservasi Elang Kamojang
Mempelopori Pencegahan Polusi	Clean Development Mechanism Ptlp Unit 4 PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Bank Sampah

5. PT PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA LAHEDONG

KATEGORI	PROGRAM
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Pemanfaatan Geothermal brine untuk Efisiensi Pengolahan Gula Aren dan Mengurangi Kerusakan Lingkungan

6. PT PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA ULUBELU

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	TARKAM DERAI : PELESTARIAN KAMBING ENDEMIK SABURAI

7. PT PERTAMINA HULU MAHAKAM

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	Pemberdayaan Perempuan dalam Daur Ulang Pengolahan Sampah Plastik di Kecamatan Anggana
Penyelamatan Sumber Daya Air	Embung Irigasi Pertanian untuk Penyelamatan Sumber Air - Program Petani Maju
Rekayasa Teknologi Dalam Menghemat Energi / Penggunaan Energi Baru Terbarukan	Membangun Komunitas Energi Pesisir melalui Program “Berbagi Energi Surya Terbarukan” (BEST)
Mempelopori Pencegahan Polusi	Pemanfaatan Apartemen Ikan untuk Ekosistem Berkelanjutan dan Pengurangan Polusi di Delta Mahakam – Program Nelayanku Hebat (Nelayan Kuat, Harmonis, Berdaya Dan Bermartabat)
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Menumbuhkan Generasi Peduli Lingkungan Melalui Pengelolaan Sampah di SDN 007 Muara Jawa

8. PT PERTAMINA (PERSERO) DPPU SYAMSUDIN NOOR

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	LOVE TO ALIVE: Mengembangkan Keanekaragaman Hayati Melalui Konservasi Dan Wisata Edukasi Rusa Sambar

9. PT PERTAMINA (PERSERO) FUEL TERMINAL BOYOLALI

KATEGORI	PROGRAM
Pengembangan Wisata Konservasi Alam	Pemanfaatan DAS Kalipepe: River Tubing Wisnu Kencana Konservasi Sungai Menjadi Destinasi Wisata
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Wonopotro Eco Edutourism

10. PT PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT VI BALONGAN

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Keanekaragaman Hayati	Pengembangan Taman Kehati & Mangoes Center
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Kampung Bebas Sampah oleh Kelompok WIRALODRA (Wilayah Pengembangan Masyarakat Pengelola Daur Ulang Sampah)

11. PT PERTAMINA (PERSERO) MOR II SUMBAGSEL – TBBM PANJANG

KATEGORI	PROGRAM
Penanganan Sampah Plastik	BENGKEL ECOBRICK (Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Sampah Non-organik Plastik)

12. PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK

KATEGORI	PROGRAM
Mengembangkan Pengolahan Sampah Terpadu	Daur Bikin Makmur #Sumbangsih Telkom Indonesia Bagi Peningkatan Pengelolaan Sampah Terpadu Di Daerah Wisata Super Prioritas