

COMPANY PROFILE

PT IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU



PT. IBANTOS
Teknologi Hijau

ENVIRONMENTAL CONSULTANT





About Us



PT Ibantos Teknologi Hijau adalah solusi terpercaya yang menyediakan berbagai dukungan bagi industri dalam pengelolaan lingkungan dan kebutuhan terkait. Layanan kami meliputi pengurusan Izin Bangunan (PBG) dan Sertifikat Kelayakan (SLF), terintegrasi dengan penyusunan dokumen lingkungan seperti UKL-UPL/AMDAL, penilaian ilmiah, PROPER dan standar mutu, pemantauan lingkungan, serta penyusunan persetujuan teknis (Pertek), detail teknis (Rintek), dan Sertifikat Kelayakan Operasional (SLO) untuk memastikan bahwa semua proses—dari perencanaan hingga operasi industri—sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

Selain itu, PT Ibantos Teknologi Hijau juga merupakan pemasok peralatan pemantauan yang andal seperti Sistem Pemantauan Emisi Berkelanjutan (CEMS) dan Pemantauan Portal Radiasi (RPM). Kami juga menyediakan layanan perencanaan dan konstruksi untuk fasilitas pengolahan air limbah, sistem pengelolaan limbah, dan fasilitas pengolahan limbah berbahaya (B3) seperti insinerator, yang mendukung efektivitas dan keberlanjutan pengelolaan lingkungan industri.

PT Ibantos Teknologi Hijau is a trusted solution providing various support for industries in environmental management and related needs. Our service includes the processing of Building Approval (PBG) and Certificate of Feasibility (SLF), integrated with the preparation of environmental documents such as UKL-UPL/AMDAL, scientific assessments, PROPER and quality standards, environmental monitoring, as well as the preparation of technical approvals (Pertek), technical details (Rintek), and Operational Feasibility Certificates (SLO) to ensure that all processes—from planning to industrial operations—comply with applicable regulations in Indonesia.

In addition, PT Ibantos Teknologi Hijau is also a reliable supplier of monitoring equipment such as Continuous Emission Monitoring Systems (CEMS) and Radiation Portal Monitoring (RPM). We also provide planning and construction services for wastewater treatment facilities, waste management systems, and hazardous waste (B3) treatment facilities such as incinerators, supporting the effectiveness and sustainability of industrial environmental management.

OUR CERTIFICATE



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO
NOMOR INDUK BERUSAHA: 1282000431874

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

- | | |
|--|--|
| 1. Nama Pelaku Usaha | : PT IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU |
| 2. Alamat Kantor | : JL CURUG INDUK CURUG MEKAR THE SPRING TOWN HOUSE,
Desa/Kelurahan Curug, Kec. Bogor Barat, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat,
Kode Pos: 16113 |
| No. Telepon | : 02517594006 |
| Email | : info.teknologihijau@gmail.com |
| 3. Status Penanaman Modal | : PMDN |
| 4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : Lihat Lampiran |
| 5. Skala Usaha | : Usaha Mikro |

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai hak akses kepastian, pendaftaran pesertajaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Laporan Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 17 April 2021

Menteri Investasi/
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 18 Mei 2022

OFFICIAL DISTRIBUTOR AUTHORIZATION LETTER

To Whom It May Concern
This letter to certify that the following company has been appointed as an Authorized Distributor of

Company Name	: PT IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU
Address	: Jl. Kiara Residence, RT.05/R.W.07, Curug, Kec. Bogor Barat, Kota Bogor, Jawa Barat 16113
Telephone	: 085282503125
Email	: info.teknologihijau@gmail.com
Business Registration Number (NIB)	: 1282000431874
Territory	: Republic of Indonesia

Authorized products range: hazmet and radioactive container)

The above company is authorized to conduct marketing, promotion, sales, and customer support activities within the territory of Indonesia.

This authorization is issued for the purpose of formal representation and does not constitute any legal activities

Valid from: 2029-02-27

Date of Issue :2026-02-27

Ceo

Sign & Company stamps



CERTIFICATE

Occupational Health and Safety Management System of

PT. IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU

Jl. Curug Induk Curug Mekar The Spring Town House, Kel. Curug, Kec. Bogor Barat, Kota Bogor, Prov. Jawa Barat

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 45001:2018

For the following activities

Provision of Other Professional, Scientific and Technical Activities

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 45001:2018 requirements may be obtained by consulting the organization

EA Code	: 34
Certification Number	: CRQWA-2115-022115
Issue Date Certificate	: October, 28 2021
Certification valid until	: October, 28 2026
Planning to be 1 st surveillance	: October, 28 2026
Planning to be 2 nd surveillance	: October, 28 2027
Planning Recertification	: October, 28 2028

Authorized by

Director



PT. SOA Sertifikasi Indonesia
Jl. Panyesekan Temeng IV Blok 51 No. 33D, Menara Utara, Kembangan, Jakarta Barat 11620, Indonesia
T +62 21 22542483 www.so-indonesia.id

To verify the validity of this certificate please visit: www.so-indonesia.id
This is to certify that the management systems of this company has been found to conform above

SOA SERTIFIKASI INDONESIA



CERTIFICATE

Quality Management System of

PT. IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU

Jl. Curug Induk Curug Mekar The Spring Town House, Kel. Curug, Kec. Bogor Barat, Kota Bogor, Prov. Jawa Barat

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

Provision of Other Professional, Scientific and Technical Activities

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

EA Code	: 34
Certification Number	: CRQWA-2115-022115
Issue Date Certificate	: October, 28 2021
Certification valid until	: October, 28 2026
Planning to be 1 st surveillance	: October, 28 2026
Planning to be 2 nd surveillance	: October, 28 2027
Planning Recertification	: October, 28 2028

Authorized by

Director



PT. SOA Sertifikasi Indonesia
Jl. Panyesekan Temeng IV Blok 51 No. 33D, Menara Utara, Kembangan, Jakarta Barat 11620, Indonesia
T +62 21 22542483 www.so-indonesia.id

To verify the validity of this certificate please visit: www.so-indonesia.id
This is to certify that the management systems of this company has been found to conform above

SOA SERTIFIKASI INDONESIA



CERTIFICATE

Environmental Management System of

PT. IBANTOS TEKNOLOGI HIJAU

Jl. Curug Induk Curug Mekar The Spring Town House, Kel. Curug, Kec. Bogor Barat, Kota Bogor, Prov. Jawa Barat

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

Provision of Other Professional, Scientific and Technical Activities

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 14001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

EA Code	: 34
Certification Number	: CRQWA-2115-022115
Issue Date Certificate	: October, 28 2021
Certification valid until	: October, 28 2026
Planning to be 1 st surveillance	: October, 28 2026
Planning to be 2 nd surveillance	: October, 28 2027
Planning Recertification	: October, 28 2028

Authorized by

Director



PT. SOA Sertifikasi Indonesia
Jl. Panyesekan Temeng IV Blok 51 No. 33D, Menara Utara, Kembangan, Jakarta Barat 11620, Indonesia
T +62 21 22542483 www.so-indonesia.id

To verify the validity of this certificate please visit: www.so-indonesia.id
This is to certify that the management systems of this company has been found to conform above

SOA SERTIFIKASI INDONESIA



OUR VISION AND MISSION

- **VISION**

Menjadi Perusahaan yang handal dan terpercaya dalam bidang jasa konsultasi dan manufaktur di bidang pengelolaan lingkungan hidup di Indonesia.

Become a reliable and trusted company in the field of consultation and manufacture of environmental management in Indonesia.

- **MISSION**

Sebagai Perusahaan pendamping dalam pengelolaan lingkungan hidup dengan memberikan pelayanan yang professional menggunakan teknologi tepat guna untuk mencapai kepuasan dan nilai tambah bagi semua pihak.

As a partner company of environmental management by providing professional service, using appropriate technology in order to gain satisfaction, and added value for all the parties.



OUR SERVICES

I. KAJIAN ILMIAH (*Scientific Study*)

Kami menawarkan layanan Studi Ilmiah berupa studi spesifik yang dibutuhkan oleh perusahaan, seperti studi sinkron untuk mengevaluasi kondisi lingkungan secara detail dan kritis selama periode tertentu, studi hidro-oseanografi untuk menganalisis kondisi fisik air, serta studi lingkungan lainnya yang dibutuhkan oleh industri, yang berfungsi sebagai alat untuk memperoleh informasi tambahan guna mendukung keberlanjutan bisnis.

We offer Scientific Study services in the form of specific studies required by companies, such as synchronic studies to evaluate environmental conditions in a detailed and critical manner over a certain period, hydro-oceanographic studies to analyze physical water conditions, as well as other environmental studies needed by industries, which serve as tools to obtain additional information to support business sustainability.



II. PROPER & STANDAR MUTU

PROPER (Public Disclosure Program for Environmental Compliance) adalah evaluasi kinerja manajemen lingkungan perusahaan berdasarkan indikator terukur, yang mencakup kategori seperti PROPER Blue dan PROPER Green, dan didukung oleh implementasi Sistem Manajemen Lingkungan (EMS), Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (OHSMS/SMK3), dan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (CSR).

Industri di Indonesia perlu mencapai peringkat PROPER Blue dan PROPER Green karena program ini berfungsi sebagai instrumen pemerintah untuk memastikan bahwa manajemen lingkungan dilakukan secara sah, berkelanjutan, dan transparan, sekaligus mendorong peningkatan berkelanjutan dalam kinerja lingkungan perusahaan.

PROPER (Public Disclosure Program for Environmental Compliance) is an evaluation of a company's environmental management performance based on measurable indicators, covering categories such as PROPER Blue and PROPER Green, and supported by the implementation of Environmental Management Systems (EMS), Occupational Health and Safety Management Systems (OHSMS/SMK3), and Corporate Social Responsibility (CSR).

Industries in Indonesia need to achieve PROPER Blue and PROPER Green ratings because this program serves as a government instrument to ensure that environmental management is conducted in a lawful, sustainable, and transparent manner, while also promoting continuous improvement in corporate environmental performance.



III. PEMANTAUAN LINGKUNGAN (*Environment Monitoring*)

Kami menyediakan jasa pemantauan lingkungan, termasuk penyusunan laporan pemantauan dan pendampingan pemantauan kualitas lingkungan. Jasa ini meliputi pengendalian kualitas air, pengendalian kualitas udara, dan pengelolaan limbah berbahaya (B3). Dalam memberikan jasa ini, kami berkolaborasi dengan PT Sevisi Laboratorium Indonesia sebagai laboratorium lingkungan yang terpercaya, andal, dan berpengalaman.

Untuk mendukung efektivitas dan transparansi pengelolaan lingkungan, sistem pelaporan lingkungan diintegrasikan dengan SIMPEL, platform pelaporan lintas direktorat di bawah Kementerian Lingkungan Hidup (KLH), yang juga terhubung dengan sistem evaluasi PROPER.

We provide environmental monitoring services, including the preparation of monitoring reports and assisting environmental quality monitoring. These services including water quality control, air quality control, and hazardous (B3) waste management. In delivering these services, we collaborate with PT Sevisi Laboratorium Indonesia as a trusted, reliable, and experienced environmental laboratory.

In order to support the effectiveness and transparency of environmental management, the environmental reporting system is integrated with SIMPEL, a cross-directorate reporting platform under the Ministry of Environment (KLH), which is also connected to the PROPER evaluation system.

IV. PENYUSUNAN DOKUMEN LINGKUNGAN (*Preparation of Environmental Documents*)

Kami menyediakan jasa penyusunan Dokumen Lingkungan, termasuk AMDAL (Penilaian Dampak Lingkungan), Addendum ANDAL, UKL-UPL, RKL-RPL Rinci, SPPL, dan DELH-DPLH. Dokumen-dokumen ini berfungsi sebagai instrumen penting untuk pengelolaan dan perlindungan lingkungan, serta pedoman bagi perusahaan dalam mengelola dampak lingkungan sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Dokumen lingkungan diperlukan untuk hampir semua kegiatan bisnis dan operasi industri sebagai bagian dari pemenuhan perizinan lingkungan. Namun, kegiatan industri di dalam kawasan industri diwajibkan untuk menyediakan RKL-RPL Rinci.

We provide Environmental Document preparation services, including AMDAL (Environmental Impact Assessment), ANDAL Addendum, UKL-UPL, RKL-RPL Rinci, SPPL, and DELH-DPLH. These documents serve as essential instruments for environmental management and protection, as well as guidelines for companies in managing environmental impacts in accordance with applicable regulations.

Environmental documents are required for almost all business activities and industrial operations as part of fulfilling environmental licensing. However, industrial activities within industrial estates area is required to provide RKL-RPL Rinci.

V. BAHAN PENGELOLAAN SAMPAH & LIMBAH B3 (Garbage And Hazardous Management Materials)

Kami menyediakan produk bakteri untuk fasilitas pengolahan air limbah dan bakteri pengurai limbah untuk meningkatkan efektivitas proses pengolahan dan mempercepat dekomposisi yang ramah lingkungan.

We provide bacterial products for wastewater treatment facilities and waste-degrading bacteria to enhance the effectiveness of treatment processes and accelerate environmentally friendly decomposition.



VI. PEMBUATAN PERTEK & SLO (Technical Approval & SLO Preparation)

Kami menyediakan layanan untuk persiapan Persetujuan Teknis (Pertek), Perizinan Operasional (SLO), dan Rintek. Layanan ini meliputi Pertek dan SLO untuk kepatuhan terhadap standar kualitas air, standar emisi, dan pengelolaan limbah berbahaya (B3) serta Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) dan Rintek untuk pengelolaan limbah tidak berbahaya dan penyimpanan limbah berbahaya.

Layanan ini sangat penting bagi industri yang menghasilkan air limbah, emisi udara yang signifikan, atau limbah berbahaya (B3), sebagai bagian dari pemenuhan kewajiban perizinan dan pengendalian dampak lingkungan.

We provide services for the preparation of Technical Approvals (Pertek), Operational Licensing (SLO), and Rintek. These services include Pertek and SLO for compliance with water quality standards, emission standards, and hazardous (B3) waste management as well as Traffic Impact Analysis (Andalalin) and Rintek for both non-hazardous waste management and hazardous waste storage.

These services are essential for industries that generate wastewater, significant air emissions, or hazardous (B3) waste, as part of fulfilling licensing obligations and controlling environmental impacts.

VII. SUPPLIER ALAT/MESIN (Tools and Machine Supplier)

Kami menyediakan peralatan pemantauan lingkungan seperti Sistem Pemantauan Emisi Berkelanjutan (CEMS), yang digunakan untuk mengukur, merekam, dan melaporkan konsentrasi polutan gas dan partikulat secara real-time. Implementasi CEMS wajib bagi industri yang menghasilkan emisi gas buang tingkat tinggi dari sumber stasioner, termasuk pembangkit listrik tenaga termal (PLTU), industri semen, industri baja dan logam, industri minyak dan gas (O&G), industri kimia dan petrokimia, industri pulp dan kertas, insinerator/tempat pembuangan sampah, serta industri rayon dan karbon hitam.

Selain itu, untuk mendukung kepatuhan terhadap peraturan dan meningkatkan akurasi serta keandalan pemantauan, perusahaan juga menyediakan solusi pemantauan tambahan berupa Pemantauan Portal Radiasi (RPM). Menyusul kasus kontaminasi radioaktif di salah satu pabrik baja, pemerintah Indonesia telah mewajibkan pemasangan sistem RPM di gerbang masuk fasilitas. Untuk mencegah kontaminasi radioaktif lain di pabrik baja, dan untuk mencegah penyelundupan ilegal bahan nuklir atau radioaktif di pelabuhan dan perbatasan tanpa mengganggu lalu lintas kendaraan, sehingga membantu industri mematuhi peraturan sekaligus meningkatkan akurasi dan keandalan data pemantauan.

We provide environmental monitoring equipment such as Continuous Emission Monitoring Systems (CEMS), which are used to measure, record, and report gas and particulate pollutant concentrations in real time. The implementation of CEMS is mandatory for industries that generate high levels of exhaust emissions from stationary sources, including thermal power plants (PLTU), cement industries, steel and metal industries, oil and gas (O&G) industries, chemical and petrochemical industries, pulp and paper industries, incinerators/landfills, as well as rayon and carbon black industries.

In addition, to support regulatory compliance and enhance the accuracy and reliability of monitoring, the company also provides supplementary monitoring solutions in the form of Radiation Portal Monitoring (RPM). Following the cases of radioactive contamination in one of the steel factory, the Indonesian government has mandated the installation of RPM systems at facility entry gates. To prevent another radioactive contamination in steel factories, and to prevent the illegal smuggling of nuclear or radioactive materials at ports and border crossings without disrupting vehicle traffic, thereby helping industries comply with regulations while improving the accuracy and reliability of monitoring data.

VIII. EVENT LINGKUNGAN (Environmental Events)

Kami menyediakan layanan Pelatihan dan Sertifikasi (BNSP), serta seminar dan lokakarya lingkungan, yang bertujuan untuk meningkatkan kompetensi tenaga kerja agar menjadi profesional, terampil, dan sepenuhnya siap memenuhi standar industri dan persyaratan peraturan.

We provide Training and Certification services (BNSP), as well as environmental seminars and workshops, aimed at enhancing workforce competency to become professional, skilled, and fully prepared to meet industry standards and regulatory requirements.



PT. IBANTOS
Teknologi Hijau



Verifikasi Kepatuhan Pertek

Kegiatan Verifikasi Kesesuaian Persetujuan Teknis (Pertek) dengan Keadaan di Lapangan/Perusahaan



Provinsi Sumatera Selatan

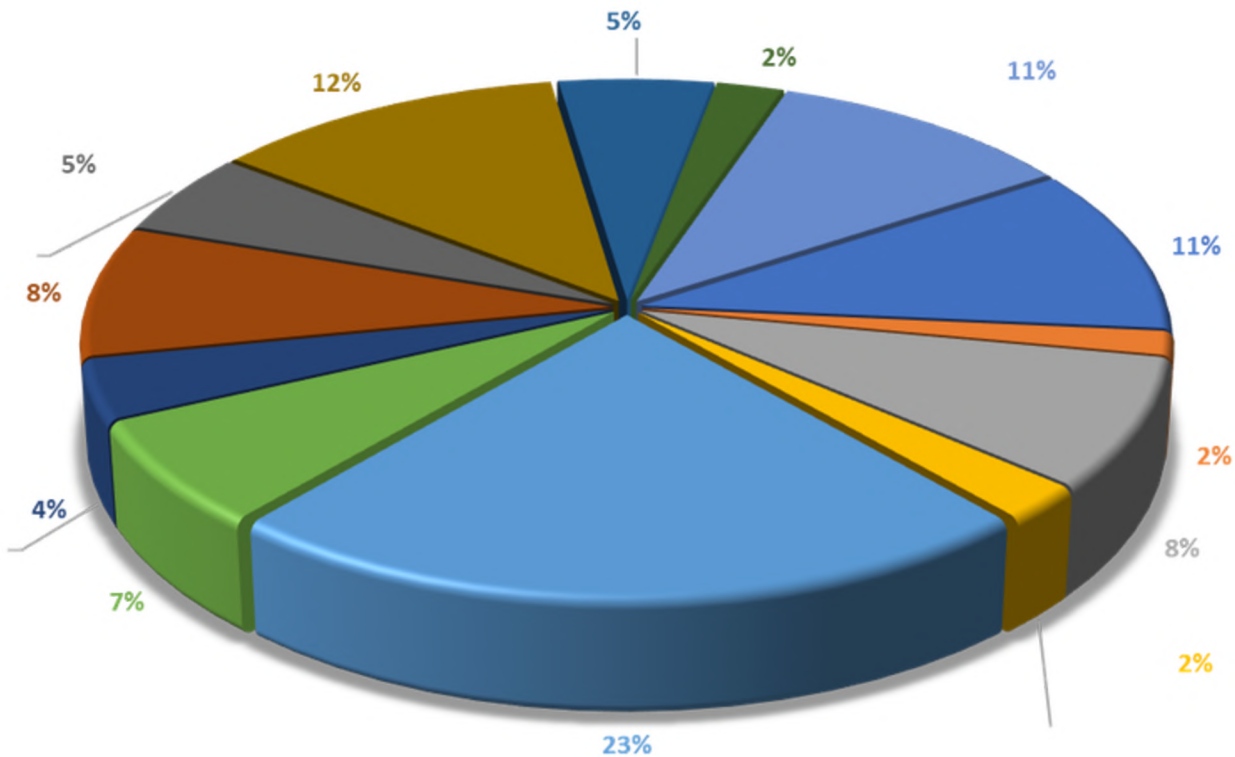
CLIENT AREA



Jawa Barat (West Java) – Jawa Timur (East Java) – Jawa Tengah (Central Java) – Banten – Jakarta – Sumatera Utara (North Sumatera) – Sumatera Selatan (South Sumatera) – Riau – Kalimantan Timur (East Kalimantan) – Sulawesi Utara (North Sulawesi) – Maluku Utara (North Maluku)



EXPERIENCES



- Upaya Pengelolaan Lingkungan - Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL – UPL) dan Rencana Pengelolaan Lingkungan Rinci - Rencana Pemantauan Lingkungan (RKL–RPL Rinci)
- Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) (*Environmental Impact Analysis*)
- Kajian Ilmiah (*Scientific Study*)
- Persetujuan Teknis Pengelolaan Air Limbah (*Technical approval of accomplish water quality standard*)
- Public Disclosure Program for Environmental Compliance (PROPER)*
- Supplier Alat (CEMS, Incinerator, etc) (*Tools & Machine Supplier*)
- Pemantauan Lingkungan (*Environmental Monitoring*)
- Persetujuan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya & Beracun
- Rincian Teknis Limbah Non - Bahan Berbahaya & Beracun (RINTEK LIMBAH NON B3)
- Pembuatan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)
- Rincian Teknis Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya & Beracun (RINTEK LIMBAH B3)
- Persetujuan Teknis terkait Emisi (*Technical Approval of Emissions*)
- Pelatihan & Sertifikasi BNSP (*Training & BNSP Certification*)

KLIEN KAMI

(Our Client)

PERUSAHAAN	LOKASI	PEKERJAAN	TAHUN
PLN Unit Pembangunan X	Kalimantan Timur	Pertek Pembuangan Air Limbah	2016
PT Cabot Indonesia	Cilegon	Pendampingan PROPER	2016
PT Tifico Indonesia	Tangerang	Pendampingan PROPER	2016
PT Kaltim Prima Coal	Sanggata	Pembuatan Alat Pengumpan Otomatis Incinerator	2016
PT Jaya Jagat Raya	Sidoarjo	Kajian Pemanfaatan Fly Ash & Bottom Ash	2016
PT Inalum	Sumatera Utara	Kajian Tata Kelola Limbah B3	2016
PT Kino Indonesia	Sukabumi	Monitoring Lingkungan – Ambient & Emisi Incinerator	2017
DLH Kota Tangerang	Tangerang	Kajian Penyiapan PROPERDA	2017
PLN Unit Pembangunan X	Kalimantan Timur	Pertek Pembuangan Air Limbah	2018
TPA Cipayung	Depok	Kajian Pengolahan Air Limbah	2018
PT Ebara Indonesia	Depok	Penyusunan Dokumen Evaluasi Lingkungan Hidup (DELH)	2018
Husky CNOOC Ltd	Madura	Pertek Pembuangan Limbah B3	2019
PT Pupuk Kaltim	Bontang	Kajian Pemanfaatan Kembali Emisi Partikel Urea dan Gas Amoniak di Urea Prilling Tower	2019
PT Indonesia Voda Steel	Jakarta	Pengecekan dan Audit CEMS	2020
PT Indobaja Dayatama	Jakarta	Pengecekan dan Audit CEMS	2020
PT Bio Energi Rimba	Sumatera Utara	-Pembuatan Alat Ekstraksi SBE -Rintek Pemanfaatan Limbah Non B3	2020 – 2023
PT Jakarta Central Asia Steel	Jakarta	Pengecekan dan Audit CEMS	2020
PT Indotama Ferro Alloys	Purwakarta	Pertek Pemanfaatan Limbah B3	2020
PT ARSI	Semarang	Optimasi Incinerator pada TBT	2021
PT Hijau Lestari Prakarsa Utama	Bogor	-Pertek Pemanfaatan Limbah B3 -Pertek Pengumpulan Limbah B3	2021 - Present

PERUSAHAAN	LOKASI	PEKERJAAN	TAHUN
PT Indonesia Voda Steel	Jakarta	Pembuatan IPAL Domestik	2021
PT Jakarta Central Asia Steel	Jakarta	Pembuatan IPAL Domestik	2021
PT Indobaja Dayatama	Jakarta	Pembuatan IPAL Domestik	2021
PT Zarifa Banyuasin Wastindo	Sumatera Selatan	Penyusunan Feasibility Study Industri Pengelolaan Limbah B3	2021
PT Conoco Philips	Sumatera Selatan	Pertek Pembuangan Limbah B3 ke Laut	2021
PT Jakarta Central Asia Steel	Jakarta	-Pertek Pemanfaatan Air Limbah -Rintek Penyimpanan Limbah B3 -Rintek Penyimpanan Limbah Non B3 -Rintek Pemanfaatan Limbah Non B3 -Kajian SISPEK -Training & Sertifikasi	2022-Present
PT Indobaja Dayatama	Jakarta	-Pertek Pemanfaatan Air Limbah -Rintek Penyimpanan Limbah B3 -Rintek Penyimpanan Limbah Non B3 -Rintek Pemanfaatan Limbah Non B3 -Training & Sertifikasi	2022
PT Meares Sopotan Mining	Sulawesi Utara	-Pertek Pemanfaatan Limbah B3 -Pertek Penimbunan Limbah B3	2022 – Present
PT Ebara Indonesia	Depok	- Rintek Penyimpanan Limbah Non B3 - Training & Sertifikasi	2022
PT Gulbrandsen Technologies Indonesia	Karawang	Pertek Pembuangan Emisi	2022
PT Mitra Nusantara Jaya	Kep. Riau	-Pertek Pengumpulan Limbah B3 & Tank Cleaning -Update UKL-UPL -Training & Sertifikasi	2022 - Present
PT Indonesia Voda Steel	Jakarta	-Pertek Pembuangan Air Limbah -Rintek Penyimpanan Limbah B3 -Rintek Penyimpanan Limbah Non B3 -Rintek Pemanfaatan Limbah Non B3	2022 - Present
PT Mega Transwaste Indonesia	Bogor	-Pertek Pemanfaatan Limbah B3 -Training & Sertifikasi	2022
PT Datong Lightway International Technology	Serang	-Pertek Pemanfaatan Limbah B3 -Training & Sertifikasi	2022
PT Indonesia Voda Steel	Jakarta	- Monitoring Lingkungan - Audit & Perapihan Akun Simpel - Pertek Baku Mutu Emisi	2023 – Preent
PT Sucofindo	Jakarta	Pertek Baku Mutu Air	2023-Present

PERUSAHAAN	LOKASI	PEKERJAAN	TAHUN
PT Tanalum Metal Alloy	Brebes	- Pembuatan UKL – UPL - Rintek Penyimpanan Limbah B3 - Pertek Baku Mutu Air - Pertek Pemanfaatan Limbah B3	2023 - Present
PT Binasamsurya Mandala Putra	Bekasi	Pertek Pengumpulan Limbah B3	2023 – Present
PT SungEel HiTech	Karawang	-Penyusunan Dokumen RKL-RPL Rinci -Pertek Pemanfaatan LB3	2023 – Present
PT Karimun Sembawang Shipyard	Kep. Riau	-Pertek Pembuangan Air Limbah -Pertek Pengumpulan Limbah B3 & Tank Cleaning -Training & Sertifikasi	2023
PT Solid Super Steel	Tangerang	-Pertek Pemanfaatan Air Limbah -Pembelian & Instalasi CEMS -Pembuatan IPAL Domestik -Training & Sertifikasi -Pertek Baku Mutu Emisi -Kajian Sinklonik	2023 - Present
PT Aston Inti Maakmur	Jakarta	Rintek Penyimpanan Limbah B3	2023 – Present
PT SynToba Grafika	Tangerang	- Monitoring Lingkungan - Training & Sertifikasi - UKL-UPL - Pertek Baku Mutu Air Limbah - Pertek Baku Mutu Emisi - Rintek Pemanfaatan LB3	2023- Present
PT Samudera Steel Indonesia	Jakarta	Rintek Penyimpanan Limbah Non B3	2023 – Present
PT Hanwa Kimia Indonesia	Bekasi	Pertek Pengumpulan Limbah B3	2023 – Present
PT Berau Bara Abadi	Kalimantan	Penyusunan Addendum Andal	2023
PT Wastec International	Jakarta	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Arah Environmental Indonesia	Jakarta	Rintek Penyimpanan Limbah B3	2024
PT Glostar Indonesia I	Sukabumi	Pertek Baku Mutu Air	2024
PT Glostar II	Sukalarang	- Pertek & SLO Baku Mutu Air - Proses Pengajuan SKKLH	2024
PT Rizki Anugrah Mandiri	Purwakarta	-Pertek Pemanfaatan LB3 -Pertek Baku Mutu Air -Penyusunan AMDAL	2024
PT John Crane Indonesia	Jakarta	Penyusunan Dokumen RKL – RPL	2024
PT Bumi Hijau Indotech	Riau	-Instalasi Incinerator -Training & Sertifikasi	2024
PT Dextonindo	Medan	Pertek Pemanfaatan LB3	2024
PT Sarana Putra Daerah	Bogor	-Pertek Pengolahan LB3 -Pertek Pengumpulan LB3	2024

PERUSAHAAN	LOKASI	PEKERJAAN	TAHUN
PT Fortech Lingkungan Indonesia	Tangerang	-RKL-RPL Rinci -Pertek dan SLO PLB3 -SPPL Pemenuhan BMAL -SPPL Pemenuhan BMU	2024
PT Berdikari Citra Sejahtera	Tangerang	-Dokumen Lingkungan DELH -SPPL Pemenuhan BMAL -SPPL Pemenuhan BMU -Rintek Penyimpanan LB3	2024
PT Citra Baru Steel	Serang	-RKL - RPL Rinci -Pertek Air Limbah -Pertek Emisi -Pertek Pengelolaan Limbah B3 -Pertek Pengelolaan Limbah Non B3	2024
PT Sinergi Global Mandiri	Bandung	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Umbul Mulyo	Semarang	-Alat Incinerator -Rintek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Sumbawa Juta Raya	Jakarta	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Subang Harapan Sejahtera Jaya	Subang	Pertek Pengelolaan LB3	2024
PT Pinanjung Sari Berkah	Bekasi	-Amdal & Andalalin -Pertek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Pulcra Chemicals Indonesia	Bandung	Pertek Emisi	2024
PT Aria Graha	Bandung	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Monier	Sidoarjo	Rintek Pengelolaan Limbah B3	2024
PT Blue Sparking Energy	Maluku Utara	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2025
PT Pulcra Chemicals Indonesia	Bandung	Pembuatan IPAL Domestik	2025
PT Karimun Hijau Sejahtera	Riau	Pertek Pengelolaan Limbah B3	2025
PT Agincourt Resources	Sumatera Utara	Kajian Pemanfaatan Tailing - Material Semen Tambahan	2025
PT Tripper Nature	Bekasi	Pertek Baku Mutu Emisi	2025
PT Bara Alam Utama	Sumatera Selatan	Surat Laik Operasi IPAL (SLO)	2025
PT Indonesia Voda Steel	Jakarta	Instalasi Radiation Portal Monitor (RPM)	2026
PT Jakarta Central Asia Steel	Jakarta	Instalasi Radiation Portal Monitor (RPM)	2026
PT Desa Armada Betiga	Batam	-Pertek & SLO Pengelolaan Limbah B3 -Pertek & SLO Air Limbah	2026
PT Agincourt Resources	Sumatera Utara	Kajian Ilmiah	2026
PT Power Steel Mandiri	Tangerang	Instalasi & SISPEK CEMS	2026
PT Dextonindo Persada	Medan	Training & Sertifikasi	

PERUSAHAAN	LOKASI	PEKERJAAN	TAHUN
PT Pasifik Bumi Nusa	Karawang	Training & Sertifikasi	2026
PT Bumi Perkasa Sentosa	Banten	Instalasi RPM & Kalibrasi	2026
PT Karawang Cipta Persada	Karawang	Rintek PLB3	2026
PT Daya KancanAsia	Karawang	Rintek PLB3	2026
PT Interworld Steel	Tangerang	<ul style="list-style-type: none"> • Instalasi CEMS & SISPEK • Instalasi RPM 	2026
PT Waringin Jaya Steel	Bekasi	Instalasi CEMS & SISPEK	2026
PT Citra Baru Steel	Banten	Monitoring Lingkungan	2026



PT. IBANTOS
Teknologi Hijau

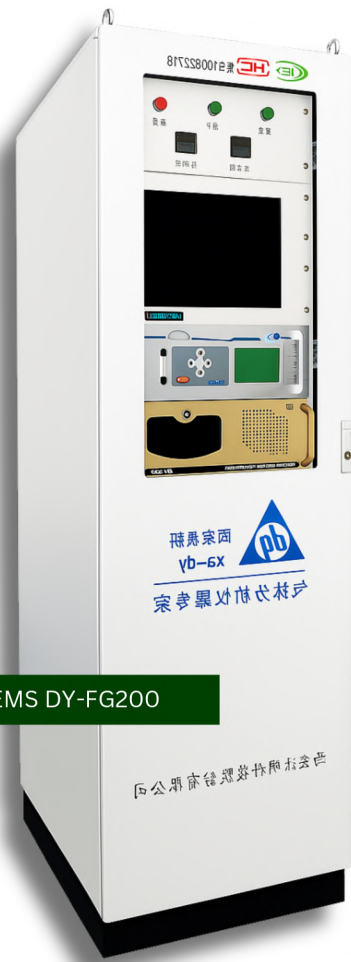


Company Visit

Kegiatan kunjungan lapang sebagai langkah awal untuk mengidentifikasi kondisi perusahaan



Provinsi Banten



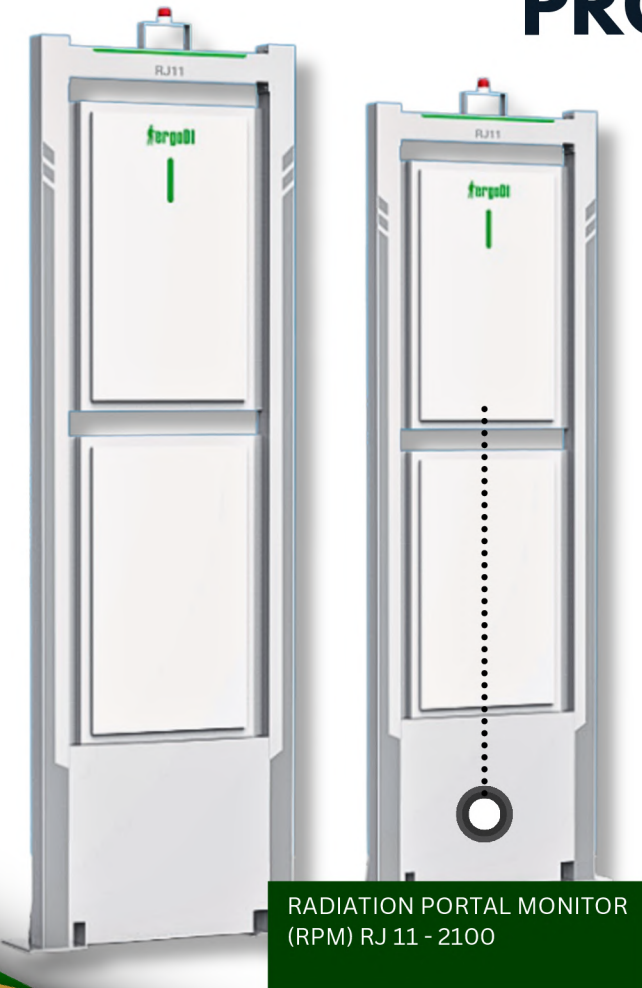
CEMS DY-FG200

江苏康达检测技术有限公司



RADIATION PORTAL MONITOR (RPM) RJ 11 SERIES

CEMS & RPM PRODUCT



RADIATION PORTAL MONITOR (RPM) RJ 11 - 2100



RADIATION PORTAL MONITOR (RPM) RJ 11 - 2050

INSTALLATION

