

SUSTAINABILITY REPORT

2023





Daftar Isi

Fasilitas Perusahaan	2
Kebijakan Sosial Lingkungan Sustainability	12
SDGs	18
No Peverty	19
Zero Hunger	
Good Health & Well Being	
Quality Education	26
Gender Equality	
Clean Water & Sanitation	
Renewable Energy	38
Good Job & Economic Growth	37
Innovation & Infrastructure	41
Reduce Inequalities	43
Sustainable Cities & Communities	46
Responsible Consumption & Production	48
Climate Action	50
Life Below Water	55
Life On Land	57
Peace, Justice & Strong Institution	61
Partnership For The Goals	



Tahun 2024 bulan januari merupakan tahun kedua kami menyampaikan laporan keberlanjutan perusahaan guna memenuhi kewajiban terhadap penilaian Ecovadis. Ini merupakan wujud komitmen kami untuk pertumbuhan yang berkelanjutan dalam menjalankan bisnis operational di PT Indochemical Citra Kimia. Seluruh upaya tersebut ditujukan untuk mewujudkan pertumbuhan usaha yang berkualitas dan berkesinambungan sebagai bagian dari komitmen kami dalam mendukung pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan dalam Sustainable Developments Goals (SDGs). kami ingin memberikan manfaat bagi para pemangku kepentingan. Dan laporan keberlanjutan ini merupakan langkah awal kami untuk dapat memonitor seluruh kegiatan tanggung jawab sosial perusahaan menuju pertumbuhan yang keberlanjutan.

January 2024 is the second year we submit a company sustainability report in order to fulfill our obligations towards an Ecovadis assessment. This is a form of our commitment to sustainable growth in running the operational business at PT Indochemical Citra Kimia. All of these efforts are aimed at realizing quality and sustainable business growth as part of our commitment to supporting the achievement of sustainable development goals in the Sustainable Development Goals (SDGs). we want to provide benefits to our stakeholders. And this sustainability report is our first step to be able to monitor all corporate social responsibility activities towards sustainable growth.

Edwin Gunawan - Director



Fasilitas Perusahaan Head Office



PT. Indochemical Citra Kimia - Jakarta, Indonesia



SITE CIKUPA 1



PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang untuk setiap warehouse. Pada warehouse Indochemical Citra Kimia 1 (ICK 1) memiliki berbagai kapasitas ukuran tanki, mulai dari Tanki berkapasitas 50.000L berjumlah 3 Tanki, 60.000L berjumlah 14 Tanki, 100.000L berjumlah 10 Tanki, dan 300.000L berjumlah 4 Tanki.

Selain dilengkapi oleh tanki yang memiliki kapasitas yang bervariasi, PT. Indochemical Citra Kimia khususnya pada warehouse ICK 1, ditunjang sarana Laboratorium untuk memastikan kualitas bahan kimia tetap baik.



SITE CIKUPA 2



PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang untuk setiap warehouse. Pada warehouse Indochemical Citra (ICK 2) memiliki Kimia 2 berbagai kapasitas ukuran tanki, mulai dari Tanki berkapasitas 24.000L berjumlah 12 tanki, 32.000L berjumlah 2 tanki, 50.000L berjumlah 2 tanki, dan 110.000L berjumlah 12 tanki.





SITE CIKANDE



PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang untuk setiap warehouse. Pada warehouse Indochemical Citra Kimia Cikande (ICK Cikande) memiliki beberapa kapasitas ukuran tanki, mulai dari tanki berkapasitas 100.000 L berjumlah 2 tanki, 300.000 L berjumlah 26 tanki, dan 500.000 berjumlah 3 tanki.



SITE KAPUK



PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang kegiatan operasional lainnya yaitu fasilitas rekondisi drum yang berada di Kapuk.



SITE TUNAS

PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang kegiatan operasional lainnya yaitu fasilitas rekondisi drum dan bengkel kendaraan.







LABORATORIUM

PT. Indochemical Citra Kimia memiliki fasilitas penunjang kegiatan operasional lainnya yaitu laboratorium. Laboratorium kami dilengkapi oleh mesin *GC*, *Karl fishcher*, *Density meter*, dan didukung peralatan lainnya. Selain itu laboratorium kami dioperasionalkan oleh sumber daya manusia yang berpengalaman dan bersertifikasi.





PT Indochemical Citra Kimia pertama kali melaporkan Laporan Keberlanjutan (Sustainability Report) pada tahun 2023. Sebagai bentuk komitmen kami terhadap praktik terbaik dalam bisnis dan usahanya, Top Management membuat kebijakan baru yaitu Kebijakan sosial, lingkungan dan sustainability yang ditandatangani oleh Direktur pada tanggal 1 Desember 2023. Kebijakan ini diharapkan dapat membawa bisnis beroperasi lebih bertanggung jawab dan berkelanjutan untuk meminimalkan dan/atau menghilangkan dampak negatif terhadap lingkungan serta memperhatikan dari aspek keselamatan dan kesehatan kerja karyawan.



Kebujakan Sosial, Lingkungan, Sustainability



KEBIJAKAN SOSIAL, LINGKUNGAN, SUSTAINABILITY

Group berkomitmen terhadap Pembangunan Industri Berkelanjutan, Pada 01 Desember 2023 Group memperbarui kebijakan untuk memperjelas komitmen Group dalam menghindari dan meminimalkan dampak kegiatan terhadap masyarakat dan lingkungan secara berkelanjutan (sustainable). Kebijakan ini dirumuskan dengan maksud untuk mendukung 17 Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDG) yang diadopsi oleh Majelis Umum PBB pada tahun 2015.

Selain itu, Group sepenuhnya mengikuti tiga elemen kunci Pembangunan Berkelanjutan, yang bertujuan untuk memenuhi kebutuhan lingkungan, sosial dan ekonomi saat ini tanpa mengorbankan keberlangsungan generasi yang akan datang.

Elemen-elemen tersebut adalah:

- 1. Kelayakan ekonomi jangka panjang (Kemakmuran usaha),
- 2. Kesejahteraan Manusia (Manusia), dan
- 3. Penatalayanan sumber daya alam dan pengelolaan lingkungan (Planet).

Elemen kunci tersebut menjadi tonggak dasar komitmen Group terhadap keberlanjutan karena Group peduli dengan aktivitas Group dan bagaimana Group membawa pengaruh terhadap masyarakat dan lingkungan. Kebijakan ini menunjukkan bagaimana Group mempraktikkan Pengembangan Bertanggung Jawab, terutama di sektor Industri Chemical.

Komitmen kami adalah:

A. Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

- Group akan melakukan dan secara teratur merevisi penilaian risiko bahaya kerja untuk mengidentifikasi dimana risiko tersebut ada dan tindakan pengendalian apa yang harus diambil
- 2. Semua karyawan akan menerima pelatihan keselamatan formal dan dilakukan penyegaran dari waktu ke waktu, memastikan semua dokumentasi pelatihan dan catatan kegiatan disimpan dengan baik.
- **3.** Group akan menyediakan alat pelindung diri standar bagi semua karyawan berdasarkan sifat pekerjaan mereka dan memastikan karyawan bertanggung jawab dalam penggunaan, pemeriksaan, dan pemeliharaan yang tepat atas alat pelindung diri yang disediakan.
- **4.** Group akan menyediakan perawatan kesehatan yang memadai dan layanan medis darurat untuk semua karyawan.
- **5.** Group akan menyediakan asuransi kecelakaan kerja berupa BPJS Kesehatan kepada 100% karyawan yang merupakan program dari pemerintah untuk menutupi biaya perawatan cedera yang terjadi sebagai akibat dari insiden terkait pekerjaan.











- **6.** Group akan menyediakan pemeriksaan medis tahunan bagi karyawan guna memastikan kesehatan seluruh pekerja dan pencegahan Penyakit Akibat Kerja, target Group adalah 100% karyawan rutin dilakukan pemeriksaan Kesehatan tahunan.
- 7. Mematuhi perundang-undangan dan persyaratan lainnya yang berkaitan dengan Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang berlaku di Indonesia dan mengintegrasikan kedalam semua aspek operasional dalam upaya untuk mencapai zero accident.
- **8.** Group sepakat bahwa keselamatan dan Kesehatan pekerja adalah hal utama, Group memiliki target NOL KECELAKAAN dan NOL ANGKA PENYAKIT AKIBAT KERJA.
- **9.** Mendukung program pemerintah dalam rangka mencegah penyebaran HIV/AIDS dan penyalahgunaan NARKOTIKA.
- **10.** Meniadakan penggunaan bahan kimia yang dikategorikan oleh Organisasi Kesehatan Dunia sebagai Kelas 1A atau 1B, atau yang terdaftar oleh Konvensi Stockholm atau Rotterdam.

B. Bahan Material

Group akan mendukung penggunaan bahan material dari yang sustainable:

- Tidak menjual dan atau mendistribusikan material yang mengandung logam berat antara lain; Tantalum, Coltane, RoHS Standard Contains of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Chromium Hexavalent (Cr6+), Mercury (Hg), Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) Content as specified with directive 2011/65/EU.
- 2. Group akan berupaya melakukan daur ulang ketika material menjadi waste dan reject.
- 3. Group akan memastikan 0% (ZERO PERSEN) material terbuang secara percuma.

C. Konservasi

Group bermaksud untuk menerapkan praktik lingkungan terbaik untuk mempertahankan keberlanjutan, diantaranya:

- 1. Group akan melindungi areal yang bernilai konservasi tinggi di dalam konsesi Group.
- 2. Proteksi dan konservasi menyeluruh bagi kawasan yang teridentifikasi secara independen sebagai Nilai Konservasi Tinggi-Stok Karbon Tinggi (NKT-SKT) dan hutan primer Group akan memantau kawasan konservasi menggunakan teknologi yang tidak merusak lingkungan.
- 3. Group mendukung upaya pemerintah dalam mengkampanyekan konservasi di Indonesia dengan melibatkan pemerintah dengan menanam pohon mangrove dipesisir Pantai Jakarta.
- 4. Berdasarkan issue yang sedang ramai di Indonesia berkaitan dengan Polusi, Group melarang seluruh unit operationalnya dan supplier untuk tidak melakukan pembakaran.













D. Keanekaragaman Hayati

Group berupaya untuk melindungi keanekaragaman hayati di wilayah operasional Group.

- Group melarang segala bentuk perburuan dan akan mencegah perburuan liar di wilayah sekitar pabrik
- 2. Group akan memberlakukan tindakan yang tegas terhadap siapa pun yang menangkap, membahayakan, mengumpulkan, memperdagangkan, memiliki atau membunuh spesies langka, terancam dan hampir punah di dalam konsesi Group.
- 3. Group dapat mendukung program eksternal atau program mandiri untuk melestarikan lingkungan atau meningkatkan keanekaragaman hayati, atau berkontribusi pada ilmu pengetahuan di bidang ini misalnya melakukan kegiatan penanaman diarea rehabilitasi wilayah yang telah ditetapkan.
 Group memastikan zero case untuk Tindakan perburuan, menangkap, membahayakan,
- **4.** mengumpulkan, memperdagangkan, memiliki, atau memunuh spesies langka, terancam dan hampir punah di lingkungan perusahaan.

E. Energi, Polusi dan Gas Rumah Kaca

Group berkomitmen untuk meningkatkan efisiensi energi, mengurangi polusi dan mitigasi gas rumah kaca.

- 1. Group mendorong penggunaan listrik dan bahan bakar fosil secara bijaksana dalam kegiatan operational.
- 2. Di setiap aktivitasnya Group akan mempertimbangkan mitigasi dalam upaya pengurangan emisi gas rumah kaca.
- 3. Top Management yang dibantu oleh Tim HSE akan mengidentifikasi, menghitung dan memantau semua sumber emisi Gas Rumah Kaca sesuai dengan standar international dan secara public melalui website perusahaan melaporkan mengenai nilai emisi Gas Rumah Kaca terbaru.
- 4. Mendukung langkah tegas yang diambil oleh Agenda 2030 Perserikatan Bangsa-bangsa (PBB) untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Kesepakatan Iklim Paris, Emisi Gas Rumah Kaca akan dikurangi secara bertahap di perusahaan melalui praktik pengelolaan terbaik dan rencana aksi untuk mencapai taget pengurangan yang telah ditetapkan sebesar 20% untuk scope 1 sampai tahun 2030, 20% untuk scope 2 sampai tahun 2030 dan 15% untuk scope 3 sampai tahun 2030 dibandingkan dengan data awal yaitu tahun 2022.
- Group memberikan Bonus kompensasi kepada pekerja jika target pengurangan emisi tercapai setian tahunnya
- **6.** Terus menerapkan kebijakan tanpa bakar di seluruh kegiatan operasional sebagai Langkah untuk mencegah terjadinya polusi udara.
- Sebagai Langkah upaya pencegahan terhadap polusi udara, Group rutin melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan uji kualitas udara 100% unit operational kami.















F. Kebakaran

Group mengakui bahwa kebakaran adalah ancaman besar bagi lingkungan. Bahkan, timbulnya api kecil dapat meningkatkan risiko kerusakan terhadap satwa liar disekitar operational pabrik dan properti. Dengan demikian:

- 1. Group melarang pembakaran terbuka dan penggunaan api untuk pembukaan lahan.
- 2. Group melarang penggunaan api sebagai metode pembuangan limbah domestic.
- 3. Melalui tim penanggulangan keadaan darurat, Group akan melakukan patrol dalam rangka memadamkan kebakaran yang terjadi sebagai akibat dari penyebab alami atau tindakan individu di operational pabrik.
- 4. Group memastikan NOL KEJADIAN KEBAKARAN diseluruh unit oeprationalnya.

G. Penggunaan Bahan Kimia

Group akan mendukung pengurangan penggunaan bahan kimia dalam proses operationalnya dan melarang penggunakan bahan kimia yang dikategorikan Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) sebagai Kelas 1A atau 1B dalam proses operasional di Perusahaan dan berupaya untuk tidak menggunakan bahan kimia kelas 1A atau 1B yaitu 0% dalam menjalankan bisnisnya.

H. Air

Group mengakui bahwa air adalah sumber daya alam yang penting bagi bisnis, pekerja, pemangku kepentingan dan masyarakat setempat.

- 1. Group akan menerapkan praktik pengelolaan air untuk memastikan aktivitas operational tidak menimbulkan segala bentuk dampak negatif pada badan air alami, baik dalam hal kualitas maupun ketersediaan airnya.
- 2. Group akan menjaga kualitas air dari aliran air dan badan air alami di lingkungan sekitar pabrik dengan rutin.
- **3.** Group akan mengkampanyekan kepada seluruh karyawan mengenai pentingnya melakukan penghematan dalam penggunaan air.
- 4. Group menetapkan target pengurangan air sebesar 2% setiap tahunnya.

I. Limbal

Group mengakui bahwa air adalah sumber daya alam yang penting bagi bisnis, pekerja, pe

- Melalui Departemen HSE, Group akan meminimalkan limbah dengan cara secara teratur mengevaluasi kegiatan operasional untuk mencari peluang mengurangi pemakaian bahan dan mendaur ulang bahan.
- 2. Group akan memastikan agar limbah dipilah dengan tepat dan dibuang sesuai dengan toksisitasnya atau karakteristik berbahaya lainnya.

















- 3. Group akan meminimalkan produksi limbah yang dihasilkan hingga 2% setiap tahunnya.
- **4.** Group rutin melakukan uji kualitas air limbah guna menjamin bahwa air limbah yang dihasilkan tidak mencemari lingkungan.
- 5. Group akan mendorong dan mempromosikan kepada seluruh pelanggan dalam upaya mengurangi dampak lingkungan terhadap limbah produk yang Group hasilkan dengan cara melakukan recycle atau daur ulang dan reuse atau penggunaan kembali.

Group telah menunjuk Koordinator ISO dan HSE yang bertanggung jawab untuk memantau efektivitas pelaksanaan penerapan kebijakan ini. Kebijakan ini akan Group evaluasi kembali pada 01 Desember 2024 atau ketika ada peraturan terbaru yang mengharuskan Group untuk merubah kebijakan tersebut.

Ditetapkan di : Jakarta Tanggal 1 Desember 2023

> EDWIN GUNAWAN Direktur









PT Indochemical Citra Kimia berupaya untuk menjadi pemasok yang mengutamakan sistem keberlanjutan, lingkungan, sosial dan keselamatan kesehatan kerja. List supplier material kami adalah sebagai berikut:

PT Map ta phut olefins LTD Bangkok Thailand

Quantity Pembelian: 2.850 Ton

PT GS Caltex Seoul Korea

Quantity Pembelian: 3.802Ton

PT Petrochemical Coorporation of Singapore

Quantity Pembelian: 10.320 Ton

Petronas Chemicals Malaysia

Quantity Pembelian: 2.500 Ton

Toyota Tsusho Corporation Japan

Quantity Pembelian: 9.701 Ton

Orient Salt Chemicals China

Quantity Pembelian: 707 Ton



Taixing Jinjiang Chemical Industry China

Quantity Pembelian: 8.007 Ton

Kellin Chemicals Jiangsu China

Quantity Pembelian : 5.213 Ton

Zhuhai Handsome New Material China

Quantity Pembelian: 769 Ton

Celanese Singapore

Quantity Pembelian: 19.003Ton



SUSTAINABILITY GOALS





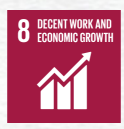
































SDGs

Sustainable Development Goals atau SDGs adalah salah satu agenda internasional yang disusun oleh PBB, dalam rangka menyejahterakan masyarakat dunia. SDGs merupakan rencanaaksi global yang disepakati oleh para pemimpin dunia, termasuk Indonesia, guna mengakhiri kemiskinan, mengurangi kesenjangan, dan melindungi lingkungan. Setelah disepakati, SDGs melibatkan 194 negara, civil society, dan berbagai pelaku ekonomi di seluruh dunia.

Indochemical Citra Kimia berupaya PT menerapkan seluruh seluruh element yang tertuang dalam SDGs didalam laporan ini kami akan melaporkan, bertekad mengoptimalkan momentum pertumbuhan usaha dari perbaikan permintaan seluruh pelanggan kami, chemical meningkatkan unjuk kerja dan kompetensi seluruh jajaran, mengedepankan operational excellence, tetap konsisten menjaga kelestarian alam di seluruh tahapan usaha yang dijalankan demi memastikan keseimbangan kinerja tercapainya pengembangan usaha, kinerja aspek lingkungan dan kinerja aspek sosial kemasyarakatan.





No Poverty

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang pertama adalah No Poverty atau tidak ada kemiskinan. Pengertian dari tujuan ini adalah memberantas kemiskinan, meningkatkan taraf hidup orang miskin, dan lainnya.

Untuk mencapai tujuan Ini, PT Indochemical Citra Kimia melakukan proses rekrutmen terhadap masyarakat sekitar untuk berkontribusi terhadap ekonomi masyarakat dan secara tidak langsung berkontribusi mengurangi angka kemiskinan di sekitar gudang.

Jumlah karyawan berdasarkan jenis kelamin:

Lokasi	Pria	Wanita
Cikupa 1	105	0
Cikupa 2	635	2
Tunas	87	0
Kapuk	70	1
Cikande	77	0
Head Office	66	29
Total	1040	32



PT Indochemical Citra Kimia dalam merekrut karyawan tidak membedakan jenis kelamin, dan menempatkan posisi pekerjaannya sesuai dengan kemampuan calon pekerjanya bukan dari jenis kelaminnya.

Jumlah karyawan berdasarkan pendidikan:

Lokasi	SD - SMP	SMA - SMK		1 D3 1 S1 1 S2						D3 S1 S2			
Cikupa 1	12	74	4	15	0	105							
Cikupa 2	256	343	7	31	0	637							
Tunas	22	58	0	7	0	87							
Kapuk	14	51	0	6	0	71							
Cikande	10	55	2	10	0	77							
Head Office	0	5	2	85	3	95							
		1	072										

PT Indochemical Citra Kimia dalam merekrut karyawan memberikan kesempatan kepada masyarakat dengan pendidikan ter-rendah yaitu sekolah dasar, dan menempatkan posisi pekerjaannya sesuai dengan kemampuan calon pekerjanya.



Jumlah karyawan berdasarkan usia:

Lokasi	18 - 25	26 - 30	31 - 40	41 - 50	>50	TOTAL	
Cikupa 1	14	35	29	18	9	105	
Cikupa 2	152	121	176	117	71	637	
Tunas	12	9	24	24	18	87	
Kapuk	9	17	13	18	14	71	
Cikande	5	14	27	16	15	77	
Head Office	0	5	2	85	3	95	
		1	072				

PT Indochemical Citra Kimia memiliki karyawan dengan segala usia, kami memberikan kesempatan kepada generasi muda agar ada re-generasi perusahaan dimasa yang akan mendatang. Kami memiliki jumlah 472 karyawan usia produktif yaitu usia 26 - 40 tahun atau sebesar 44%% dari total karyawan.





Zero Hunger

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang kedua adalah Zero Hunger atau tidak ada kelaparan. Zero Hunger mempunyai tujuan untuk usaha bersama untuk mengakhiri kelaparan di seluruh dunia.

Saat ini PT Indochemical Citra Kimia melakukan proses rekrutmen terhadap masyarakat sekitar untuk berkontribusi terhadap ekonomi masyarakat dan secara tidak langsung berkontribusi mengurangi kelaparan dari angka kemiskinan.

Jumlah karyawan dari masyarakat sekitar perusahaan:

Lokasi	Pria	Wanita	TOTAL								
Cikupa 1	82	0	82								
Cikupa 2	267	0	267								
Tunas	33	0	33								
Kapuk	23	0	23								
Cikande	25	0	25								
Head Office	9	0	9								
	439										



PT. Indochemical Citra Kimia merekrut karyawan dari sekitar perusahaan guna meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar perusahaan dan mengurangi angkak kemiskinan di wilayah sekitar perusahaan. Jumlah karyawan lokal sebanyak 40.95% atau 439 orang dari 1.072 karyawan.



PT. Indochemical Citra Kimia menjalankan program pembagian sembako 9 bahan pokok di wilayah keluarahan Sukadamai, Cikupa, Tangerang kepada masyarakat dengan tujuan untuk membantu mengurangi angka kelaparan di masyarakat sekitar perusahaan.





Good Health & Well-Being

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang ketiga adalah Good Health and Well-Being atau kesehatan dan kesejahteraan yang baik. Pada tujuan ini barharap masyarakat dapat menikmati kesehatan yang baik.

Terhadap poin *Good Health & Well-being*, PT Indochemical Citra Kimia memiliki tindakan yang sudah dilakukan, antara lain:

- PT Indochemical Citra Kimia berpatisipasi memberikan bantuan air bersih untuk wilayah di Kabupaten Serang yang terkena dampak kekeringan pada tahun 2023.
- Selain itu, PT Indochemical Citra Kimia juga akan memberikan edukasi terkait dengan cara hidup yang bersih & sehat ke masyarakat.
- PT Indochemical Citra Kimia juga melakukan *medical* check up kepada setiap pekerja.



Pada tanggal 12 Oktober 2023, PT. Indochemical Citra Kimia memberikan bantuan air bersih kepada warga di wilayah yang terdampak bencana kekeringan yang diakibatkan peruabahan iklim dan dampak EL NINO di Kabupaten Serang.



PT. Indochemical Citra Kimia mengirimkan 2 mobil tanki air bersih untuk 2 Kecamatan di Kabupaten Serang yaitu Kecamatan Keramatwatu dan Kecamatan Tirtayatsa.



Pelaksanaan *Medical Check Up* karyawan PT Indochemical Citra Kimia pada tanggal 11 – 12 Januari 2023, kegiatan Medical Check Up ini dilaksanakan guna memastikan kesehatan pekerja yang bekerja di PT. Indochemical Citra Kimia dalam keadaan sehat.



Sertifikat bukti keikutsertaan PT. Indochemical Citra Kimia dalam program pemerintah yaitu BPJS Ketenagakerjaan. Kami juga menjamin 100% karyawan dan keluarganya diberikan asuransi kesehatan BPJS Kesehatan yang merupakan program dari pemerintah Indonesia





Quality Education

Tujuan pembangunan berkelanjutan ke empat adalah Quality Education. pada tujuan ini mempunyai maksud untuk menciptakan sistem pendidikan yang memungkinkan semua individu mengembangkan potensi, mendiring pemikiran kritis dan mempersiapkan untuk berkontribusi di dalam masyarakat.

PT Indochemical Citra Kimia Melakukan pelaksanaan training internal dan eksternal untuk berkontribusi terhadap peningkatan ilmu pengetahuan yang berdampak pada perusahaan dan lingkungan sekitar



Pelaksanaan training internal kepada para karyawan PT Indochemical Citra Kimia periode tahun 2023



Training Ekternal ISO 27001 : 2022 & Gas Rumah Kaca (GRK) 7 – 9 November 2023







PT. Indochemical Citra Kimia rutin melakukan pelatihan guna memastikan karyawan update skill dan bertambah ilmu pengetahuannya.



_	PT. INDOCHEMICAL CITRA KIPEA		JADWAL PELATIHAN													04	o. : PM - HRD - 006 nrisi : 02 exert : 09 Mei 2022 stemen :			
ю	HODUL PROGRAM WITTER	MGM		RTA PEUL TO	MN NS		NAME		TRAINER.	1	MAKT	U PE	AKS	INAAI	TAH	JN 20:	23 (8	ULAN)	т	MGGAL REALESKE PELAGANA TRANSING
HE	AD OFFICE	BAGBAN	3ABATIW	PATRICAL	DITTER MAL	Target	Indise	46		1	2	3	4 3	6	7	8 1	20	11	£	TOGRAFIA
1	Training awareness ISO 27001 : 2022	All Bagian	Head, Staff		2	95	95	100%	ECI (EXPERT CLUB INDONESIA)	П			T	T		ı	I		T	7 September 2023
2	Pemahaman UU K3L, Peranganan Limbah Non 83 dan 83, Induksi K3	All Bagian	Manager / Spv / Staff	2		95	95	100%	Manager HSE	П	T	T	Ť	T	П	Ī	ì	П	T	09 Oldober 2023
3	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Coruption, Anti Competitive Practices)	All Bagian	Manager / Spv / Staff			95	95	100%	Koord, 190	П		1	T	T	П	T	ı			13 November 2023
4	Konservasi energi Pengurangan emisi rumah kaca	All Bagian	Manager / Spv / Staff			95	95	100%	Manager HSE				T							21 November 2023
5	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	All Bagian	Manager / Spv / Staff			95	95	100%	Manager HSE				T					П		04 Desember 2023
6	Pembelian Berkelanjutan	PUR	Manager / Spv / Staff			10	8	80%	Manager PUR											07 Februari 2023
33	CUPA 1																			
1	Program Microsoft Excel (Program SAP)	Ор.	Ka. Shift-Ops	~		7	7	100%	Ka. Gudang	П	П	Т	ī		П	Т	Т	П		29 996 2020
2	Penanganan Kebocoran & Tumpahan	HSE & Ops	Ka. Shift + Supervisor & Ops.			20	11	55%	Ka. HSE	Н	1	+	ľ	۱	Н	+	t	Ħ	+	95 344 2023
3	Slip Trip Fall & Pinch Point	HSE & Oos	Gudang Ka. Shift +		-	15	9	60%	Manager HSE	Н	+	+	+	П		+	+	+	+	207.6.2025
4	Pencegahan Listrik Statis	Maintenance &	Supervisor +	✓		15	20	133%	Manager HSE	H	+	+	+	+		1		++	+	22 September 2020
5	Fungsi Consumable Part Pada Alat Gas Chromatography	Ops	Operator Spv/ Staff	✓		6	6	100%	Ka. Lab	H	-	+	-		H		-	++	+	30 MH 2023
6	Penyakit Akibat Kerja	Lab	Sov/ Staff	~		7	9	129%	Ka. Lab	H	-	+		-	H	+			+	30 Made: 2023
	Pernahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3.		-		-	-	-			Н	-	+	+	+	Н	+	ŧ	Н	+	
7	Induksi K3 Training Labor ethics (Child Labor Forced Labor/Slavery	All Bagian	Manager / Spv / Staff		-	105	105	100%	Manager HSE	Н	+	+	+	╁	Н	+	н		+	03 Ottober 2023
8	Human Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti- bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	All Bagian	Manager / Spv / Staff	✓		105	105	100%	Koord, ISO	Н	4	4	+	1	Н	4	Į.	ш	4	25 Otto No. 2023
9	Konservasi energi Pengurangan emisi rumah kaca	All Bagian	Manager / Spv / Staff	~		105	105	100%	Manager HSE	Н	-	4	+	+	Н	+	+		_	14 Hovember 2020
10		All Bagian	Manager / Spv / Staff	~		105	105	100%	Manager HSE	Н	-	+	+	+	Н	4	ŀ	Н		65 Describes 2023
11	Training awareness ISO 27001 : 2022	All Bagian	Manager / Spv / Stuff	~		105	105	100%	Manager SAP	Ш		_	1	\perp	Ш		L	Ш		08 September 2023
Gue	lang IC 2																			
1	Pengukuran Ketebalan Tanki dengan Alat Ultrasonic	M&E	9aff-Opr	~		s	3	60%	Ass. Manager M&E	П	П	Т	Т		П	Т	Τ	П	Т	30 Jun 2023
2	Penanganan Kejadian Kebakaran	Ops	Ka. Gudang + Ka. Shift + Supervisor			15	15	100%	Ka. HSE	Н	7	ď	+	г	Н	+	t	Ħ		17 Hard, 2023
3	Penangaran Kebocoran S. Tumpahan	HSE & Ops	Ka. Shift + Supervisors Ops.			20	10	50%	Ka. HSE	H	1	7	+	ı	Н	+	+	††		95 July 2023
4	QC Global	Drum	Operator	~		4	15	375%	Ka. Gudang	П	T	†	t	Г	П		t	††	+	25 Agust at 2023
5	Awarenss ISO 27001:2015 SMKII	Penvaklan All Gudang	Kepala Gudang & Wakil Kepala gudang			20	20	100%	(BPRT CUE ADORDA)	Н	1	+	+	+	П	7	t	ш	+	7 - 4 November 2023
6	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3, Induksi K3	All Bagian	Manager / Spv / Staff		-	637	637	100%	Manager HSE	\Box	\forall	+	+	+	Н	+	'n	О	+	11 Olas by 2023
7	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Hanassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	All Bagian	Manager / Spv / Staff		-	637		-		H	1	+	t	T	П	t	ı	П	†	23 Otto No. 2023
-	Konservasi energi/Pengurangan emisi numah kaca			_		637	637	100%	Koord, 150	1 1	- 1	- 1		-	\vdash	+	-	ш		
8		All Bagian	Manager / Spv / Staff		-	637	637	100%	Koord, ISO Manager HSE	Н	+	+	+			- 1	Т		+	21 November 2023
-	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	All Bagian All Bagian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff	V					Manager HSE			1	ļ	+	Н	+	-	П		21 November 2023 12 Desember 2023
9	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan					637	637	100%						-				П		
9	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022	All Bagian	Manager / Spv / Staff	V		637	637	100%	Manager HSE Manager HSE											12 Describe: 3523
9 10	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022 Bang IC CEKANDE	All Bagian All Bagian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff	N		637 637	637 637	100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP											12 Orae mbm 2023 18 September 2023
9 10 Gus	Dissar Kissellametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022 Eang IX CIKANDE Penangarun Produk BIK Tirisan	All Bagian All Bagian Op.	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc			637 637 637	637 637 637	100% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Ka. Gudang				1							12 Desember 2023 18 September 2023 20 Maret 2023
9 10 Gus	Dissar Kissellametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022 Eang XC CEKANDE Penunganun Produk BKC Tirlian Pengiriman B. Must BKC (Bak B. Tariki)	All Bagian All Bagian Opt.	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc	Y Y Y		637 637 637	637 637 637 20	100% 100% 100% 154%	Manager HSE Manager HSE Manager SAD Ka. Gudang Ka. Gudang				 							12 One miles 2023 18 September 2023 20 Maret 2023 23 O Note to 2023
9 10 1 2 3	Disser Keselamatan Kerja dan Lingkungan Training awaweness ISO 27001 : 2022 Bang SC CIKANDE Penangarun Produk BKC Tirisan Pengirinan & Must BKC (Bak & Tariki) Teknik Pengarusan & Pengontrolan Lapangan	All Baglan All Baglan Op. Op. Satpam	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannu + Anggota Salgam	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		637 637 637 13 12	637 637 637 20 13	100% 100% 100% 154% 108%	Manager HSE Manager HSE Manager SAD Ka. Gudang Ka. Gudang Ka. Sutpam											12 One roles 2023 18 September 2023 20 Maret 2023 20 Otto bis 2023 20 Otto bis 2023
9 10 Gus 1 2 3	Dissar Kisselametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022 Eang XC CEKANDE Penangarun Produk BKC Tirisan Pengeriman 6. Must BKC (Salt 6. Tarisi) Telnik Pengawasan 6. Pengontrolan Lapangan Pengetahuan Elektrikal Dasar 6. Penggunaan Visual IR Thermometae	All Bagian All Bagian Opt.	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Danru + Anggota Safpam staff	Y Y Y		637 637 637	637 637 637 20	100% 100% 100% 154%	Manager HSE Manager HSE Manager SAD Ka. Gudang Ka. Gudang											12 One miles 2023 18 September 2023 20 Meret 2023 23 Ottober 2023
9 10 Gus 1 2 3	Dissar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001 : 2022 Eang IX CIKANDE Penangarun Produk BBC Tirisan Pengiriman Si Must BKC (Bak & Tarisi) Teknik Pengawasan & Pengontrolan Lapangan Pengetahuan Elektrikal Dasar & Penggunaan Yosuli IR Teremonetar Procedur Markten	All Baglan All Baglan Op. Op. Satpam	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannu + Anggota Salgam	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		637 637 637 13 12	637 637 637 20 13	100% 100% 100% 154% 108%	Manager HSE Manager HSE Manager SAD Ka. Gudang Ka. Gudang Ka. Sutpam											12 One roles 2023 18 September 2023 20 Maret 2023 20 Otto bis 2023 20 Otto bis 2023
9 10 1 2 3 4	Dissar Kisselamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness (SO 27001 : 2022 Eang XC CIKANDE Penangarun Produk BRC Tirlian Pengiriman S. Must BKC (Bak & Tariki) Teknik Pengawasan S. Pengontobun Lapangan Pengelahuan Elektrikal Datar S. Penggunaan Visual IR Thermometer Prosedur Maritemano B. Pengoperasian Dissel Generator Permaharan UU KSL. Penangaran Limbah Non 83 dan 83, Induksi KS	All Baglian All Baglian Opt. Opt. Satpam M & E	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Danru + Anggota Safpam staff	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		637 637 637 13 12 15	637 637 637 20 13 20 4	100% 100% 100% 154% 108% 133%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Na. Gudang Na. Gudang Na. Sutpam Ass. Manager MSE											12 Describer 2023 18 September 2023 20 Merel 2023 20 Oktober 2023 20 Oktober 2023 20 Oktober 2023 30 Merel 2023
9 10 1 2 3 4 5	Dissar Kissellamatan Kirja dan Lingkungan Training awareness 630 27001 : 2022 Sang SC CIKANDE Penanganan Produk BKC Tirisan Pengirinan A Must BKC (Sali & Tarisi) Takinik Penganawaan A Pengostoolan Lapangan Pengatahkase Esitifisian Deser & Penggunean Visual IR Thermometarian United Mantenance & Penggunean Diesel Gerarator Produk Mantenance & Penggunean Diesel Gerarator Pemehamanan UU KSL Penganganan Limbah Nos 83 dan 83.	All Baglian All Baglian Opt. Opt. Satparm M & E M & E	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannat + Anggeta Safgan staff staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 13 12 15 4	637 637 637 20 13 20 4	100% 100% 100% 100% 133% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Na. Gudang Na. Gudang Na. Gudang Na. Satpam Ass. Manager M&E Ass. Manager M&E Ass. Manager M&E											13 Describer 2023 18 September 2023 20 Moret 2023 30 Moret 2023 30 Moret 2023 30 Moret 2023
9 10 3 4 5 6	Dissar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness (SO 27001 : 2022 Bang KC CIKANDE Penangarun Produk BKC Tirisan Pengiriman & Must BKC (Bak & Tarisi) Telinik Pengerasan & Pengontrolan Lapangan Pengirihana Elektrikal Dissar & Pengganaan Yosuli R Teremonatur Procedur Maintenano & Rengoprasian Diesel Generator Permahanan UU KIL, Penangaran Limbah Non 83 dan 83, Indikali K3 Taining Labor ethics (Child Labor, Forsed Labor/Blavery, Haman Tratificiary, Amontonic Montonic Services)	All Baglian Oss. Oss. Satpam M & E M & E All Baglian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Kia. Shift-Opc Kia. Shift-Opc Dancu + Anggota Salgarin staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 13 12 15 4 4	637 637 637 20 13 20 4 4	100% 100% 100% 154% 100% 133% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Kii. Gudang Kii. Gudang Kii. Satpam Ass. Manager MSE Manager MSE											20 Describer 2023 28 September 2023 20 Mont 2023 20 Robert 2023 20 Robert 2023 20 Robert 2023 30 Mar 2023 30 Mar 2023 40 September 2023 40 Close to 2023
9 10 3 4 5 6	Dissar Kasalamatan Karja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC CIKANDE Penanganan Produk BKC Tirisan Penanganan Produk BKC (Bali & Tarisi) Teknik Pengewasan & Pengonbolan Lapangan Pengetahuan Elektrisial Desar & Rengonaran Yosuli IR Thermoneter Pender Maristeriance & Pengoperasian Diesel Generator Permahaman UU KSL, Penanganan Limbah Non BS dan BS, Induksik KS. Taining Labor ethics (Child Labor, Porced LabortStavery, Haman Timiliking, Arti Disorimination/Hamssarenet, Artic Letters and Constitution, Artic Cospetition Practices)	All Bagian Op. Op. Sutpam M.G. E All Bagian All Bagian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannat + Anggeta Safgan staff staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 13 12 15 4 4 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77	100% 100% 100% 100% 154% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Ka. Gudang Ka. Gudang Ka. Satpam Ass. Manager MSE Manager HSE Koord, ISO											20 Marie 2023 20 Galania 2023 27 Otto lan 2023 27 Otto lan 2023
9 10 6 2 3 4 5 6 7 8	Dissar Kisselamatan Karja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC CIKANDE Penanganan Produk BKC Tirisan Pengiriman & Must BKC (Bak & Tarisi) Teknik Pengeranaan & Pengontoolan Lapangan Pengetahuan Elektrikal Desar & Pengonanan Yosud IR Thermoneter Pensedur Mariterianino & Pengopanaan Dissal Generator Permaharan UK KIL Penangarani Dissal Generator Penanaharan UK KIL Penangarani Dissal Penandaran Kelakan Kilakan Kilakan Kilakan Kilakan Kilakan Kilakan Kilakan Bandaran Kelakan Bandaran Bandaran Kelakan Bandaran Bandaran Bandaran Kelakan Bandaran Bandara	All Bagian Oix. Oix. Satpam M.G. E All Bagian All Bagian All Bagian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannu + Anggota Satpam staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 637 13 12 15 4 4 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77	100% 100% 100% 100% 100% 133% 100% 100%	Manager HSE Manager SAP Kis. Gudang Kis. Gudang Kis. Sutpam Ass. Narrager MSE Manager HSE Koord, 150 Manager HSE											18 September 2023 18 September 2023 20 Marit 2023 20 Steller 2023 20 Steller 2023 20 Steller 2023 20 September 2023 20 September 2023 27 Obseller 2023 27 Obseller 2023 28 Steller 2023 28 Steller 2023 28 Steller 2023 28 Steller 2023
9 10 3 4 5 6 7 8 9	Dissar Kirsellamatan Kirja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang XC CIKANDE Penanganan Produk BKC Tirisan Pengeliman & Must BKC (Bak & Tarisi) Teknik Pengemasan & Pengentrolan Lapungan Pengelahuan Elektrikal Dissar & Penggunuan Visual IR Thermonater Pended Markeranno & Pengoparaal Dissal Generator Permaharan UU KSL, Penanganan Limbah Non BS dan B3, Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Haman Tarifoxing, Jun Dissarimatori-hasassmera, Aral britary and Constitution, Artic Competitor Praticiosis) Konservasi energi Pengurangan emisi numah kaca Dasar Keselamatan Keja dan Lingkungan	All Baglan Ost. Ost. Ost. Satpam M & E All Baglan All Baglan All Baglan All Baglan	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannu + Anggota Salpam staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 13 12 15 4 4 77 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77 77	100% 100% 100% 154% 100% 100% 100% 100%	Manager HSE Manager SAP Kis. Gudang Kis. Gudang Kis. Sutpam Ass. Manager M&E Manager M&E Manager HSE Manager HSE Manager HSE Manager HSE											20 Describer 2023 28 September 2023 20 Marit 2023 20 Ottober 2023 20 Feb ari 2023 20 Feb ari 2023 20 Feb ari 2023 20 Ottober 2023 27 Ottober 2023
9 10 3 4 5 6 7 8 9	Disser Kesellemeten Kerja den Lingkungen Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC CIKANDE Penangaran Produk BKC Tirisan Penangaran Produk BKC (Salu & Sariki) Teknic Pengerwasan & Pengontrolan Lapanpan Pengeirhan & Must BKC (Salu & Sariki) Teknic Pengerwasan & Pengontrolan Lapanpan Pengeirhanan Elettrisial Dusar & Penggunaan Yosuli SR Thermoneter Pender Marticherance & Pengoperadian Diesel Generator Permahaman UU KSL, Penangaran Limbah Non B3 dan B3, Induksik IX. Taning Labor ethios (Child Labor, Forced Labortilisvery, Haman Taninkang, Jeff Deprimination Handson, Jeff De	All Baglan Ost. Ost. Ost. Satpam M & E All Baglan All Baglan All Baglan All Baglan	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Dannu + Anggota Salpam staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 13 12 15 4 4 77 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77 77	100% 100% 100% 154% 100% 100% 100% 100%	Manager HSE Manager SAP Kis. Gudang Kis. Gudang Kis. Sutpam Ass. Manager M&E Manager M&E Manager HSE Manager HSE Manager HSE Manager HSE											20 Describer 2023 28 September 2023 20 Marit 2023 20 Ottober 2023 20 Feb ari 2023 20 Feb ari 2023 20 Feb ari 2023 20 Ottober 2023 27 Ottober 2023
9 10 3 4 5 6 7 8 9	Disser Kesellemeten Kerja den Lingkungen Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC CIKANDE Penangaran Produk BKC Tirisan Penangaran Produk BKC (Salu & Sariki) Taknin Pengewasan & Pengontrolan Lapangan Pengertahuan Elektrikal Dusar & Penggunaan Yosul SR Thermoneter Penada Manterbrance & Penggunaan Dissel Generator Permahaman UU KSL, Penangaran Limbah Non B3 dan B3, Induksik IX Takning Labor ethios (Child Labor, Foroed Labortillavery, Haman Takning), Jeff Dissioninsian Hamassanset, Artic Dissel Manterbrance & Penggunaan entitis inmen kaca Dissel Keselametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC TUMAS Penggeperasian Mesin Drunning	All Baglan All Baglan Op. Op. Sitpam M & E M & E All Baglan All Baglan All Baglan All Baglan	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Cannut - Anggotta Satparm staff staff Manager / Spv / Staff			637 637 637 12 15 4 4 77 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77 77 77	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Ka. Gudang Ka. Gudang Ka. Satpam Ass. Manager MSE Manager MSE Manager HSE Koord, ISO Manager HSE											12 Dear role 2023 18 September 2023 20 Meet 2023 21 September 2023 27 Obtober 2023 27 Obtober 2023 28 Obtober 2023 28 Obtober 2023 29 September 2023 21 September 2023 21 September 2023
9 110 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 110 GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	Dissar Kisselametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Eang XC CEKANDE Penangarun Produk BKC Tirisan Pengiriman B. Must BKC (Bak & Tarisi) Telanik Pengawasan B. Pengonbolan Lapangan Pengathanan Elektrikal Dissar B. Penggunaan Visual BR. Thermonetal Procedor Mariterance B. Penggunaan Visual BR. Thermonetal Procedor Mariterance B. Penggunaan Diesel Generator Permahaman UU KSL, Penangaran Limbah Rom BSI dan BS. Talaning Jaco ethos (Child Labor, Foroed Labortillaver) Training Jaco ethos (Child Labor, Foroed Labortillaver) Training Jaco ethos (Child Labor, Foroed Labortillaver) Training Jaco ethos (Child Labor, Foroed Labortillaver) Dissar Keselametan Visual Dissar Keselametan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC TURAS Pengagenissian Mesin Druming QC Albir Pemehaman UU KSL, Penangaran Limbah Non BSI dan BS.	All Bagian All Bagian Om. Om. Sutpam M & E All Bagian All Bagian All Bagian All Bagian All Bagian	Manager / Spv / Staff Manager / Spv / Staff Ka. Shift-Opc Ka. Shift-Opc Canut + Anggotta Sattawn staff staff Manager / Spv / Staff Operator			637 637 637 13 12 15 4 4 77 77 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77 77 77	100% 100% 100% 154% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Na. Gudang Na. Gudang Na. Gudang Na. Satpam Ass. Manager MSE Manager HSE											20 Describe 2023 20 September 2023 20 Marit 2023 20 Marit 2023 20 Sebarat 2023 21 September 2023 27 Obtober 2023 27 Obtober 2023 27 Obtober 2023 28 September 2023 21 September 2023 21 September 2023 21 September 2023 21 September 2023
9 110 Ran 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dissar Kissellamatan Kerja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC CIKANDE Penanganan Produk BKC Tirisan Pengriman S. Must BKC (Bak S. Tarisi) Teknik Pengeranaan S. Pengontrolan Lapungan Pengetahuan Eletifisial Dissar S. Penggunuan Visual SR Thermoneter Pensedur Mariterianno S. Penggenaan Dissel Generator Permaharan UK KIL, Penangaran Limbah Nos BS dan BS, Thaining Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Haman Tiraining Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Haman Tiraining And Disserimenton/Hassesment, And thethy and Constitution, And Competition Philosophis Korsenvissi energi Pengurangan emisi numah kaca Dissar Keselamatan Keja dan Lingkungan Training awareness ISO 27001: 2022 Sang SC TUNAS Penggenesian Mesin Druming QC Albir	All Bagian All Bagian Om. Om. Sutpam M & E All Bagian All Bagian All Bagian All Bagian Drum	Manager / Spv / Stuff Manager / Spv / Stuff Manager / Spv / Stuff Na. Shift-Ops. Na. Shift-Ops. Danna + Angopta Salpam staff Manager / Spv / Stuff Operator			637 637 637 637 13 12 15 4 4 77 77 77 77	637 637 637 20 13 20 4 4 77 77 77 77 77	100% 100% 100% 100% 100% 133% 100% 100%	Manager HSE Manager HSE Manager SAP Na. Gudang Na. Gudang Na. Sutpam Ass. Manager MSE Manager HSE Manager MSE Manager HSE Manager MSE											20 Describer 2023 20 Marie 2023 20 Marie 2023 20 Marie 2023 20 Februar 2023 20 Februar 2023 20 Februar 2023 27 Obtains 2023 28 Describer 2023 28 Describer 2023 29 Describer 2023 21 September 2023



				(A)	1500	_ ON
				h-	, ,	0- 0-
				Dibuat Oleh HRD & Umum	Dietujui O Kepali HRD &	
		TOTAL JUMILAH JAN	M TRAINING	10886		
			TOTAL JAM KAPUK	740		
19	71	Training awareness ISO 27001 : 2022	2	142		06 Maret 2023
8	71	Dasar Keselamatan Kerja dan Ungkungan	2	142		08 Desember 2023
7	71	Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca	2	142		17 November 2023
6	71	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	2	142		30 Oktober 2023
5	71	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3, Induksi K3	2	142		06 Oktober 2023
4	6	Training SR/ SS	1,5	9	2	15 September 2023
3	6	Safety Awareness	1,5	9	⊠	15 September 2023
2	4	Pengoperasian Mesin Tiup	1,5	6	☑	27 Juni 2023
1	4	Pengoperasian Mesin Druming	1,5	6	☑	18 Maret 2023
Judang I	IC DRUM KAPU	к				
			TUNAS	903		
10	10	Handling & Lifting	1 TOTAL JAM	10		10 Juni 2023
9	10	Slip Trip Fail 8. Pinch Point	1	10		10 Juni 2023
8	5	Pengoperasian Genset	1	5		17 Maret 2023
7	87	Training awareness ISO 27001 : 2022	2	174		21 Februari 2023
6	87	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	2	174		11 Desember 2023
5	87	Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca	2	174		20 November 2023
4	87	Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	2	174		31 Oktober 2023
3	87	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non 83 dan 83, Induksi K3 Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human	2	174		10 Oktober 2023
2	4	QC Akhir	1	4		31 Agustus 2023
1	4	Pengoperasian Mesin Druming	1	4		11 Februari 2023
-	IC TUNAS					
			CIKANDE			
		maning endertries and arrows . 2002	TOTAL JAM	865		21 100 021 2023
10	77	Training awareness ISO 27001 : 2022	2	154		21 Februari 2023
9	77	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	2	154		07 Desember 2023
8	77	Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices) Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca	2	154	2	27 Oktober 2023 16 November 2023
_		Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human			+	

Program pelatihan tahun 2023, terdapat 66 pelatihan dan sudah dilaksanakan 86.05 % sesuai dengan kebutuhan setiap pekerja.



Jenis pelatihan dan jumlah jam pelatihan karyawan tahun 2023 yang telah terlaksana

] (* PT. 1	INDOCHEMICAL CITRA KIMIA	REKA	2023	Revisi : 00 Efektif : 09 Mei 2022 Halaman :					
NO	JUHLAH KARYAWAN (TRAINING)	PELATINAN / TRAINING	JAM TRAINING	JUHLAH JAH TRAINING	INTERNAL	EXTERNAL	KETERANGAN			
EAL	OFFICE									
1	95	Training awareness ISO 27001 : 2022	1,5	142,5		$\overline{\mathbf{z}}$	30 Oktober 2023			
2	95	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3, Induksi K3	2	190	$\overline{\mathbf{z}}$		09 Oktober 2023			
3	95	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	2	190	✓		13 November 2023			
4	95	Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca		190	$\overline{\mathbf{z}}$		21 November 2023			
5	95	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	2	190			04 Desember 2023			
6	8	Pembelian Berkelanjutan	2	16			06 Februari 2023			
			TOTAL JAM HEAD OFFICE	918,5						
аки	PA 1									
1	7	Program Microsoft Excel (Program SAP)	1,5	10,5	~		29 Mei 2023			
2	11	Penanganan Kebocoran & Tumpahan	1,5	16,5	~		16 Juni 2023			
3	9	Slip Trip Fail & Pinch Point	1,5	13,5			28 Juli 2023			
4	20	Pencegahan Listrik Statis	2	40			22 September 2023			
5	6	Fungsi Consumable Part Pada Alat Gas Chromatography	2	12			30 Mei 2023			
6	9	Penyakit Akibat Kerja	1,5	13,5			13 Oktober 2023			
7	87	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3, Induksi K3	2	174			13 Oktober 2023 03 Oktober 2023			
-	67	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human	2	1/4						
8	87	Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	2	174			25 Oktober 2023			
9	87	Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca	2	174	✓		14 November 2023			
10	87	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	2	174			05 Desember 2023			
11	87	Training awareness ISO 27001 : 2022	2	174	~		08 Februari 2023			
			TOTAL JAM CIKUPA 1	976						
Guda	ng IC 2									
1	3	Pengukuran Ketebalan Tanki dengan Alat Ultrasonic	2	6	\vee		30 Juni 2023			
2	15	Penanganan Kejadian Kebakaran	1,5	22,5			17 Maret 2023			
3	10	Penanganan Kebocoran & Tumpahan	1,5	15			16 Juni 2023			
4	15	QC Global	2	30			25 Agustus 2023			
5	20	Awarenss ISO 27001:2015 SMKI	2	40		V	7 - 8 November 202			
6	637	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non B3 dan B3, Induksi K3	2	1274	~		11 Oktober 2023			
7	637	Training Labor ethics (Child Labor, Forced Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Harassment, Anti bribery and Corruption, Anti Competitive Practices)	2	1274	<u> </u>		23 Oktober 2023			
8	637	Konservasi energi/Pengurangan emisi rumah kaca	2	1274	~		21 November 2023			
9	637	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	2	1274	V		12 Desember 2023			
10	637	Training awareness ISO 27001 : 2022	2	1274			15 Februari 2023			
	4655		TOTAL JAM CIKUPA 2	6483,5						
Guda	ng IC CIKANDE									
1	20	Penanganan Produk BKC Tirisan	2	40			20 Maret 2023			
2	13	Pengiriman & Muat BKC (Bak & Tanki)	1	13			23 Oktober 2023			
3	20	Teknik Pengawasan & Pengontrolan Lapangan	1,5	30	~		20 Februari 2023			
4	4	Pengetahuan Elektrikal Dasar & Penggunaan Visual IR Thermometer	1,5	6	~		30 Mei 2023			
5	4	Prosedur Maintenance & Pengoperasian Diesel Generator	1,5	6			9 September 2023			



	PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA					3	ADW	AL PE	LATIHAN											No. : FM - HRO - 006 Revisi : 02 Stokelf : 09 Mei 2022 Halaman :
_			PESE	ERTA PELATIN	MAI					Ε.										
NO:	MODUL PROSBUM MATERS	BAGIAN	JAIATAN	JE INTERNAL	ETTERAN.	3UPLAN AAL Target Realism		16.	TRAINER							7 0 9 20 1				TRANSGAL REALISASE PELAKSANA TRAINING
6	Dasar Keselamatan Kerja dan Lingkungan	All Begian	Manager / Spv / Staff	~		87	87	100%	Manager HSE			Т	Т	П		Т	T	Т	П	11 Desember 2023
7	Training awareness ISO 27001 : 2022	All Bagian	Manager / Spv / Staff	~		87	87	100%	Manager SAP										Г	14 September 2023
8	Pengaperasian Genset	Satpern	Dannu + Anggota Satpam	~		12	5	42%	Spv. Maintenance											17 Marct 2023
9	Slip Trip Fall & Pinch Point	HSE & Ops	Ka. Shift + Supervisor	\checkmark		15	10	67%	Manager HSE											10 Juni 2023
10	Handling & Litting	Bengkel	Staff - Ko Montir-Kenek - Oprt	\checkmark		10	10	100%	Manager HSE											10 Juni 2023
Gud	lang IC DRUM KAPUK																			
1	Pengoperasian Mesin Druming	Drum	Operator	~		8	4	50%	Ka, Gudang							\Box			Τ	19 Maret 3(23
2	Pengaperasian Mesin Tiup	Drum	Operator	~		4	4	100%	Ka. Gudeng				T							27 Juni 2023
3	Safety Anareness	Drum	Supervisor	~		6	6	100%	Ass. Manager HSE											15 September 2023
4	Training SR/ SS	Drum	Supervisor	\checkmark		6	6	100%	Ass. Manager HSE											15 September 2023
5	Pemahaman UU K3L, Penanganan Limbah Non 83 dan 83, Induksi K3	All Bagian	Manager / Spv / Staff	V		71	71	100%	Manager HSE											06 Oktober 2823
6	Training Labor ethics (Child Labor, Forcad Labor/Slavery, Human Trafficking, Anti Discrimination/Harasament, Anti bribery and Comuption, Anti Competitive Practices)	All Bagian	Manager / Spv / Staff	~		71	71	100%	Koord ISO											30 Oktober 2023
7	Konservasi energiiPengurangan emisi rumah kaca	All Bagian	Manager / Spv / Staff	✓		71	71	100%	Manager HSE										L	17 November 2025
8	Deser Keselemeten Kerja den Lingkungen	All Bagian	Manager / Spv / Staff	~		71	71	100%	Manager HSE			1								08 Desember 2023
9	Training awareness ISO 27001 : 2022	All Bagian	Manager / Spv / Staff	\checkmark		71	71	100%	Manager SAP				┸							13 September 2823
									Dibust Oleh HRD & Umun		1		GM OF	isetu(i ertion			ic			Diketahui Oleh GM HRD & Angkutan
									A	7			4	h	5					A
									Nama : ZUWANTO		_	lama		WIN 3		_		_	апта	: IRWAN RIDWAN
									Tanggal : 26 Desemb	er 20	23 1	anggi	al : 26	Deser	nber	2023		T	anggai	: 26 Desember 2023

Jenis pelatihan dan jumlah jam pelatihan karyawan tahun 2023 yang telah terlaksana





Gender Equality

Tujuan selanjutnya adalah *Gender Equality*. Pada tujuan ini mempunyai maksud untuk mencapai kesetaraan gender dan memberdayakan perempuan.

PT Indochemical Citra Kimia berkomitmen dalam menjaga kesamaan gender serta tidak melakukan diskriminasi gender baik dari penerimaan karyawan dan pemberian hak. Hal ini tertuang di dalam:

- 1. Kebijakan Ketenagakerjaan MM-DIR-004.
- 2. Code of Conduct MM-DIR-008.
- 3. SOP Penyediaan Sumber Daya Manusia PR-HRD-001.
- 4. SOP Ketenagakerjaan PR-HRD-017
- 5. SOP Kerja Anti Diskriminasi dan Pelecehan PR-HRD-018
- 6. Pria dan Wanita memiliki kesempatan yang sama untuk mengikuti pelatihan dan menjadi pemateri.
- 7. Campaign Anti Diskriminasi.



Code of Conduct (MM-DIR-008)

Kebijakan Ketenagakerjaan (MM-DIR-004)



KEBIJAKAN PERUSAHAAN

KEBIJAKAN KETENAGAKERJAAN PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

- KEBIJAKAN KETENAGAKERJAAN
 PTINDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 T. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 T. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 T. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 T. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 T. INDOCHEMICAL
 T. INDOCH

ebijakan Ketenagakerjaan ini berlaku dan tersedia bagi karyawa erkepentingan dan pihak lainnya yang terlibat secara langsung atau isnis proses PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA.

EDWIN GUNAWAN Direktur PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

Jumlah Karyawan Berdasarkan Jenis Kelamin:

Lokasi	Pria	Wanita
Cikupa 1	105	0
Cikupa 2	635	2
Tunas	87	0
Kapuk	70	1
Cikande	77	0
Head Office	66	29
Total	1040	32



PT Indochemical Citra Kimia dalam merekrut karyawan tidak membedakan jenis kelamin, dan menempatkan posisi pekerjaannya sesuai dengan kemampuan calon pekerjanya bukan dari jenis kelaminnya.

Sign Anti Diskriminasi



- 5. PROSEDUR DAN TANGGUNG JAWAB
 - 5.1. Kesempatan Kerja yang Setara
 - i. Perusahaan memastikan kesempatan kerja yang sama tanpa diskriminasi atau pelecehan atas dasar ras,warna kulit,agama, jenis kelamin, orientasi seksual, identitas atau gender, usia, kecacatan, status perkawinan,kewarganegaraan, asal negara, informasi genetic, atau karakteristik lainnya yang dilindungi oleh hukum.
 - Karyawan tidak akan dikenakan biaya tes Kesehatan atau pemeriksaan fisik yang dapat digunakan secara diskriminatif
 - iii. Perusahaan dan mitra bisnisnya tidak melakukan diskriminasi dalam perekrutan dan



SOP Prosedur Kerja Anti Diskriminasi Dan Pelecehan (PR-HRD-018) Point 5.1 Kesempatan kerja Yang Setara.



Pemateri dan Peserta Wanita



SOP Penyediaan Sumber Daya Manusia (PR-HRD-001)



PROSEDUR KERJA No : PR-HRD-001

Revisi : 06

Efektif : 01 Februari 2023

Halaman : 5 / 6

PENYEDIAAN SUMBER DAYA MANUSIA

Penjelasan diagram alir

 Kepala Bagian / Manajer terkait mengajukan usulan penambahan karyawan. Kriteria dengan mengutamakan kebutuhan dari masing-masing posisi dan mengedepankan usia pekerja minimal 18 tahun dan tidak ada diskriminasi baik Ras, Suku, Agama maupun Gender.





Clean Water & Sanitation

Tujuan pembangun berkelanjutan (SDGs) yang ke 6 yaitu Clean Water & Sanitation. Pada bagian ini mempunyai tujuan untuk meningkatkan akses terhadap air bersih dan penyediaan fasilitas sanitasi.

PT Indochemical Citra Kimia menyediakan air bersih dari pdam dan fasilitas toilet serta sanitasi dimasing-masing gudang (IC 1, IC 2, IC Tunas, IC Kapuk dan IC Cikande) dalam jumlah yang sesuai.

Dalam hal menciptakan hidup sehat, disediakan wastafel dan sabun cuci tangan dibeberapa lokasi.

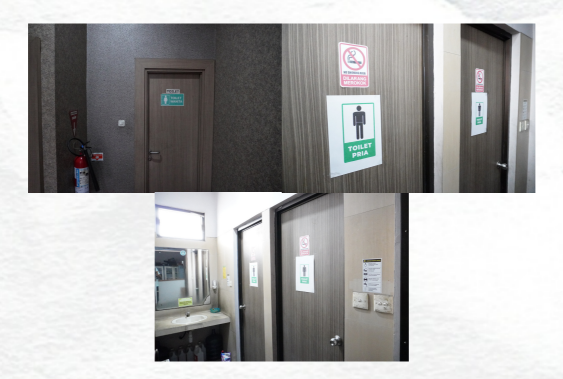
Lokasi Gudang IC 1



Fasilitas Toilet & Sanitasi Untuk Karyawan (Pria & Wanita)



Lokasi Gudang IC 2



Fasilitas Toilet & Sanitasi Untuk Karyawan (Pria & Wanita)

Lokasi Gudang IC Cikande



Fasilitas Toilet & Sanitasi Untuk Karyawan (Pria & Wanita)



Lokasi IC Tunas



Fasilitas Toilet & Sanitasi Untuk Karyawan (Pria & Wanita)





Renewable Energy

Renewable Energy mempunyai tujuan untuk meningkatkan kesadaraan akan pentingnya energi yang lebih berkelanjutan dan ramah lingkungan.

Pada tujuan ini, PT Indochemical Citra Kimia menerapkan peningkatan berkelanjutan dalam penggunaan energi yang terbaharukan dan langkah untuk mengefisienkan penggunaan energi.

Pengaplikasian Keran air otomatis





PT. Indochemical Citra Kimia menggunakan keran air otomatis di kamar mandi yang tersedia. Tujuan penggunaan keran air otomatis ini untuk mengurangi atau menghemat air dan listrik.



Pengaplikasian Lampu LED



PT. Indochemical Citra Kimia menggunakan lampu led untuk penerangan di ruangan. Penggunaan lampu led ini dapat mengurangi penggunaan energi dan lebih ramah lingkungan.

Pengaplikasian Lampu Tenaga Surya



Selain menggunakan lampu led, PT. Indochemical Citra Kimia menggunakan lampu tenaga surya untuk penerangan di area lapangan. Penggunaan lampu tenaga surya ini diharapkan dapat mengurangi penggunaan energi dan lebih ramah lingkungan.



Pengaplikasian LED



Untuk komitmen kami mengurangi penggunaan energi listrik, kami menggunakan AC berlabel "eco" untuk peningkatan efisiensi energi. Dengan penggunaan AC Berlabel "eco" diharapkan penggunaan energi listrik dapat diminimalisir.

Pemanfaatan Air Hujan Untuk Sanitasi



PT. Indochemical Citra Kimia memanfaatkan air hujan untuk sanitasi sebagai komitment untuk mengurangi penggunaan air secara berlebihan. Tanki penyimpanan atau penampungan dialirkan untuk dimanfaatkan kembali agar dapat mengurangi konsumsi air.





Good Jobs & Economic Growth

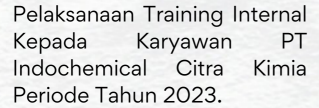
Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang ke delapan adalah Good Job & Economic Growth. tujuan ini mencerminkan upaya untuk menciptakan kondisi ekonomi yang mendukung pekerjaan yang layak dan berkelanjutan. Pada tujuan ini diharapkan dapat mengurangi kemiskinan, meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan mendukung perkembangan ekonomi.

Pada tujuan ini, PT. Indochemical telah melakukan:

- PT Indochemical Citra Kimia memiliki komitmen untuk meningkatkan kesejahteraan Masyarakat sekitar melalui penerimaan karyawan dan berkontribusi dalam pertumbuhan ekonomi kepada karyawan dan Masyarakat sekitar.
- Disediakan Pelatihan Internal untuk karyawan bertujuan untuk menunjang pekerjannya dan berpotensi mendapatkan peningkatan upah atau promosi jabatan sesuai kinerja dan prestasinya.
- Promosi juga diberikan kepada pekerja sesuai dengan evaluasi karyawan sebagaimana diatur dalam kebijakan dan Peraturan Perusahaan.
- Dibangunnya PT. Indochemical Citra Kimia yang didirikan di wilayah tersebut, berdampak kepada peningkatan ekonomi masyarakat sekitar perusahaan dengan didirikannya Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di lingkungan masyarakat sekitar perusahaan.









Training Ekternal ISO 27001: 2022 & Gas Rumah Kaca (GRK) 7 - 9 November 2023



Karyawan PT. Indochemical Cltra Kimia membeli makanan dan minuman di usaha mikro kecil dan menengah (UMKM) disekitar perusahaan.





Innovation & Infrastructure

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang ke sembilan yaitu *Innovation & Infrastructure*. Tujuan ini memiliki maksud untuk meningkatkan akses masyarakat terhadap infrastruktur yang berkualitas dan meningkatkan inovasi dalam sektor industri

PT Indochemical Citra Kimia melakukan Re-Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015, Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001:2015, Sistem Manajemen K3 ISO 45001:2018 dan Sertifikasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi ISO 27001:2022 dan Sistem Manajamen Anti Penyuapan ISO 37001:2016. Hal ini dibuktikan dengan Sertifikat Audit ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001 dan ISO 37001.







PT. Indochemical Cltra Kimia juga memberikan sumbangan dalam rangka berpartisipasi untuk renovasi aula Polsek Cikande di daerah talagasari, serang, kabupaten tangerang agar pembangunan ini berdampak kepada meningkatnya pelayanan dan kenyamanan terhadap masyarakat.



PT. Indochemical Citra Kimia juga melakukan CSR pengecoran jalan pertigaan Desa Sukadamai - Desa Bunder yang berdampak kepada masyarakat 2 desa yaitu Desa Sukadamai dan Desa Bunder agar akses jalan menjadi lebih baik.



Selain hal diatas, PT. Indochemical Citra Kimia menjual produk produk yang berkontribusi pada keberlanjutan bahan baku di beberapa sektor industri seperti industri cat, packaging, tinta, kertas, pestisida, dan beberapa sektor industri lainnya.



Cat Water Based

Salah satu produk ramah lingkungan sektor industri cat yang dihasilkan dari bahan baku yang dijual oleh PT. Indochemical Citra Kimia adalah cat water based yang menggunakan bahan acetic acid.





Reduce Inequalities

Reduce Inequalities adalah salah satu tujuan dari pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang mempunyai maksud untuk menciptakan masyarakat yang lebih adil dan inklusif, dimana kesenjangan sosial dan ekonomi diantara individu.

- Dengan adanya pemberdayaan masyarakat sekitar sebagai karyawan internal Perusahaan, hal ini dapat mengurangi kesenjangan sosial secara tidak langsung.
- Selain itu akses terhadap training dan promosi terhadap siapapun di dalam perusahaan secara tidak langsung mengurangi kesenjangan sosial.

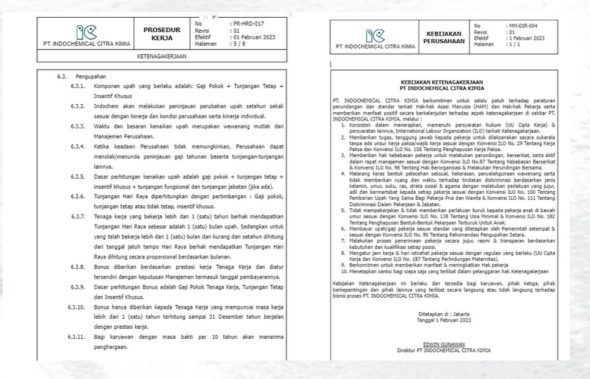
Jumlah karyawan dari masyarakat sekitar perusahaan:

Lokasi	Pria	Wanita	TOTAL
Cikupa 1	82	0	82
Cikupa 2	267	0	267
Tunas	33	0	33
Kapuk	23	0	23
Cikande	25	0	25
Head Office	9	0	9
		439	



PT Indochemical Citra Kimia merekrut karyawan dari masyarakat sekitar perusahaan guna mengurangi kesenjangan sosial secara tidak langsung.

Jumlah karyawan lokal sebanyak 7.93% atau 85 orang dari 1.072 karyawan.



hire karyawan tanpa melihat ras, gender, agama, pendidikan, indomaret warung sekitar, penetapan upah (umr),





Sustainable Cities & Communities

Tujuan pembangunan berkelanjutan selanjutnya adalah sustainable cities & Communities. tujuan ini bermaksud untuk memenuhi kebutuhan masyarakat tanpa mengorbankan generasi mendatang seperti pembangunan disektor lingkungan.

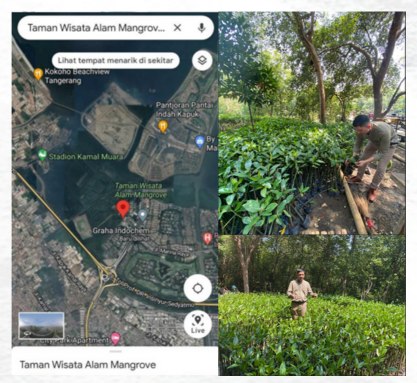


PT Indochemical Citra Kimia berkomitmen mengurangi dampak perubahan iklim melalui peningkatan keaneka ragaman hayati dengan kegiatan penanaman pohon dan mengikuti asessment ecovadis.

PT. Indochemical Citra Kimia melakukan penanaman pohon di area perusahaan dan penanaman 1.000 bibit *mangrove* atau pohon bakau di Taman Wisata Alam Kapuk, Jakarta Mangrove Resort pada tanggal 11 Januari 2023.







PT. Indochemical Citra Kimia tidak hanya menanam, kami juga turut memantau perkembangan 1.000 bibit pohon bakau atau *mangrove* pada tanggal 23 Desember 2023 agar bibit yang telah ditanam berkembang dengan baik.



PT. Indochemical Citra Kimia juga menanam pepohonan di area gudang untuk turut serta dalam Sustainable Cities & Communities.





Responsible Consumption & Production

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang selanjutnya adalah *Responsible Consumption & Production*. Tujuan ini memiliki maksud untuk menghormati alam dan mengurangi dampak negatif manusia terhadap lingkungan.

Pengelolaan bahan kimia dan semua jenis limbah yang ramah lingkungan, di sepanjang siklus hidupnya, sesuai regulasi pemerintah yang disepakati dan secara signifikan mengurangi pencemaran bahan kimia dan limbah tersebut ke udara, air, dan tanah untuk meminimalkan dampak buruk terhadap kesehatan manusia dan lingkungan.



Training Pengelolaan Bahan Kimia

Sosialisasi SDS



Sparator













Pengaplikasian LED



Untuk komitmen kami mengurangi penggunaan energi listrik, kami menggunakan AC berlabel "eco" untuk peningkatan efisiensi energi. Dengan penggunaan AC Berlabel "eco" diharapkan penggunaan energi listrik dapat diminimalisir.

Pemanfaatan Air Hujan Untuk Sanitasi



PT. Indochemical Citra Kimia memanfaatkan air hujan untuk sanitasi sebagai komitment untuk mengurangi penggunaan air secara berlebihan. Tanki penyimpanan atau penampungan dialirkan untuk dimanfaatkan kembali agar dapat mengurangi konsumsi air.



Jumlah penggunaan energi listrik tahun 2023

					_	_
Total	264.491,60	305.700,00	398.224,00	99.318,00	148.967,80	
Desember	21.669,80	24.288,00	33.008,00	8.379,40	12.460,80	
November	21.670,20	26.824,00	35.280,00	9.580,60	12.342,40	
Oktober	21.669,80	27.460,00	37.152,00	9.508,40	14.403,00 12.342,40	
September	21.669,60	24.720,00	32.720,00	8.391,60	13.101,60	
Agustus	23.336,40	25.984,00	34.896,00	8.684,20	13. 428,40	
Juli	21.701,20	25.312,00	32.816,00	8.595,20	14.499,80	
Juni	22.034,40	26.013,00	32.752,00	8.200,40	12.019,00	
Мау	23.200,00	31.044,00	34.352,00	8.561,60	12.962,40	
April	21.669,80	20.075,00	31.104,00 28.992,00	6101,4	9.200,00	
Maret	22.499,60	26.012,00	31.104,00	8.297,20	12.522,00	
Februari	21.669,60	22.940,00	32.416,00	7.492,00	11.678,20	
Januari	21.701,20	25.028,00	32.736,00	7.526,00	10.350,20	
Lokasi	Cikupa 1	Cikupa 2	Tunas	Kapuk	Cikande	





Climate Action

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang selanjutnya adalah *Climate Action*. Pada tujuan ini bertujuan untuk mencerminkan kesadaran akan urgensi global untuk bertindak melawan perubahan iklim guna menjaga keberlanjutan bumi dan melindungi kesejahteraan manusia dan ekosistem.

Tahun 2022 merupakan tahun pertama PT Indochemical Citra memulai menghitung emisi Pertimbangan Kimia GRK. tersebut adalah pemilihan tahun berdasarkan pada ketersediaan dan kemudahan aksesibilitas data. Hal ini menjadi penentu utama keberhasilan karena perhitungan emisi Gas Rumah Kaca adalah ketersediaan data aktifitas.

Untuk mendukung program pemerintah dan dunia tentang aksi dari pengurangan emisi GRK sebagai Climate Action. Perusahaan terlah berkomitmen untuk terus melakukan seluruh kegiatan operasional dengan teknik terbaik, termasuk pada praktek dalam hal pengurangan emisi gas rumah kaca di PT Indochemical Citra Kimia.

Rencana Aksi pengurangan emisi GRK 20% pada tahun 2030 juga akan kami update dalam website Perusahaan.



PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA	LAPORAN EMISI PT. INDOCHEMICAL CI			No Revisi Efekti Halan	f	: FM-BDK-043 : 00 : 02 Januari 2023 : 01 / 01
		Karbondioks	4 67		KPI	Persentase fluktuasi
		7ahu 2022 (a)	un 2023 (b)	، ا	=(b-a)	KPI
Kategori 1 : Emisi dan serapan	GRK langsung dari pembakaran	2022 (8)	2025 (8)			
1.1 Emisi Langsung dari pemba	akaran tidak bergerak	0.00062	0.00044		0.00018	
1.2 Emisi Langsung dari pemba	akaran bergerak	2.93	2.88	1	0.04441	
	Emisi langsung dalam ton COe	2.93	2.88	1	0.04	1.37% 👃
2. Kategori 2 : Emisi GRK Tidak La	angsung dari energi yang digunakan			Ľ		•
2.1 Emisi tidak langsung dari li	strik yang diimpor (PLN)	1,044.09	973.78	1	70.30	
	Emisi tidak langsung dalam ton COe	1,044.09	973.78	1	70.30	6.73%
3. Kategori 3 : Emisi GRK Tidak La	angsung dari transportasi					
3.1 Emisi dari transportasi dan	distribusi hulu untuk barang	155.96377	162.62965	1	6.67	
3.2 Emisi dari transportasi dan	distribusi hilir untuk barang			•		
	karyawan, termasuk emisi yang terkait dengan rumah mereka ke tempat kerjanya	62.298052	61.844094	1	0.453957	
3.3 Emisi dari pengelolaan/pen	gangkutan limbah B3	1.68044526	1.844068763	1	0.16362350	
	Emisi GRK Tidak Langsung dalam ton COe	219.94227	226.31782		6.38	2.90%
			Dibuat Oleh :	Dipe	eriksa Oleh :	Disetujui Oleh :
			Q=2	8	yeu?	13
			Nama : Suparmo	_	: Syarifudin	Nama : Bagja R
		l	Tgl: 07/02/2024	Tgl: 0	7/02/2024	Tgl: 07/02/2024

Hasil dari inventarisasi gas rumah kaca memberikan hasil perhitungan emisi gas rumah kaca di PT Indochemical Citra Kimia tahun 2022 scope 1 sebesar 2.93 ton coe, scope 2 sebesar 1044.09 dan scope 3 sebesar 219.94 dan untuk tahun 2023 scope 1 sebesar 2.88 scope 2 sebesar 973.78 dan scope 3 sebesar 226.31.

Untuk scope 1 pada tahun 2023 terjadi penurunan sebesar 1,37% dibanding tahun 2022, selanjutnya untuk scope 2 pun terjadi penurunan sebesar 6.73% dibanding tahun 2022. untuk scope 3 terjadi kenaikan sebesar 2.90%.





Life Below Water

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang selanjutnya adalah *Life Below Water.* Pada tujuan ini mempunyai maksud mencerminkan kesadaran akan pentingnya ekosistem laut dalam menjaga keseimbangan ekologi dan menyediakan sumber daya untuk manusia.

PT Indochemical Citra Kimia menyediakan sistem separator sebelum ke badan air dan melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian air limbah domestik sudah sesuai dengan baku mutu lingkungan setiap 2 kali dalam 1 tahun. Hal ini untuk menjaga ekosistem air tetap terjaga kelestariannya.

PT. Indochemical Citra Kimia telah melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian dengan cara pengambilan sample air limbah.

Hasil Uji Laboratorium



www.indochem.co.id







Kapuk Cikupa 2

Cikupa 1



PT. Indochemical Citra Kimia telah melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian pengambilan sample air. Pengambilan sample di Site Cikupa 1 dilakukan pada tanggal 17 oktober 2023. Dari pengambilan sample tersebut didapatkan bahwa PT. Indochemical Citra Kimia site cikupa 1 telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup & Kehutanan Republik Indonesia.





Cikupa 2

PT. Indochemical Citra Kimia melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian pengambilan sample air. Pengambilan sample di Site Cikupa 2 dilakukan pada tanggal 17 oktober 2023. Dari pengambilan sample tersebut didapatkan bahwa PT. Indochemical Citra Kimia site cikupa 2 telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup & Kehutanan Republik Indonesia.





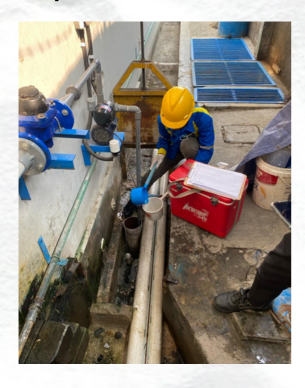
PT. Indochemical Citra Kimia telah melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian pengambilan sample air. Pengambilan sample di site Tunas dilakukan pada tanggal 13 November 2023. Dari pengambilan sample tersebut didapatkan bahwa PT. Indochemical Citra Kimia site tunas telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup & Kehutanan Republik Indonesia.



Cikande

PT. Indochemical Citra Kimia melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian pengambilan sample air. Pengambilan sample di site Cikande dilakukan pada tanggal 17 November 2023. Dari pengambilan sample tersebut didapatkan bahwa PT. Indochemical Citra Kimia telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup & Kehutanan Republik Indonesia.

Kapuk



PT. Indochemical Citra Kimia telah melakukan pemantauan lingkungan dengan melakukan pengujian pengambilan sample air. Pengambilan sample di site Tunas dilakukan pada tanggal 17 November 2023. Dari sample pengambilan tersebut didapatkan bahwa PT. Indochemical Citra Kimia site kapuk telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Kehutanan Republik & Indonesia.



Cikande

	PE INDOC	пемис	AL CITRA KIMIA																	Nomor		: FM-HSE-029
									NER	CA I	IMBA	HCA	IR DO	OMES	TIK					Revisi		: 02
	Solvens, in	oustmail and	d Speciality Chemicals											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Efektif		: 09 Mei 2022
																				Halaman		: 01
ER	OOE: 2023																					
									TAHUN 202	23 (943)								JUMLAH LIM	BAH DOKE	LOLA		
NO.	JENIS LIMBAH 83	SUMBER	PERLAKUAN	Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	DIHASILKAN	DOSIMPAN DO TPS	DIMANFAATKAN	DEDLAH	CETEMBUN	DEBUANG SETELAH DELAKLIKAN PENGLISAN	LIMBAH TIDAK DE KELOLA
			DHASEKAN	188	235	330	433	340	298	440	445	330	290	422	266	3977,00						
		K M C D	DISBMPAN DI PENAMPUNGAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,000					
,	Air Limbah Domestik	F K a	DBMANFAATKAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			4.000				
•	All Linear Donners		DIOLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00				4.000			
		:::	DITMBUN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					6.000		
			DIBUANG SETELAH DILAKUKAN PENGUTAN	188	233	330	433	340	258	440	443	330	290	422	266						3977.00	
	PRESENTASI LIM	BAH BO Y	ANG DIKELOLA (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00		
																				Dibuat O	leh	Diketahui Oleh
																				yin	5	-m
																				M. Habib	Hab	Alex Patabillah

Cikupa 1

																				Nomor		: FM-HSE-029
- 1	PT. INDOC	HEMICA	L CITRA KIMIA						NED	CAI	IMBA	II CA	ID D	MES	TIL					Revisi		: 02
Ų	Solvents, Ind	ustrial and	Speciality Chemicals						HER	ic.	AMIDA	II CA	IK D	J. WILLS	, i iic					Efektif		: 09 Mei 2022
																				Halaman		: 01
											PERIODE	2023										
7								,	AHUN 202	2.000								JUMLAH LIM	BAH DOKE	LOLA		
0.	JENES LIMBAH B3	SUMBER	PERLAKUAN .	Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	COHASILKAN	DESIMPAN DE TPS	COMMINATION	COCUAH	DETENBUN	DEBUNNG SETELAH DEJAKUKAN PENGUDAN	LIMBAH TIDAK DI KELOU
Ī			DBIASILKAN	225	235	455	433	340	258	440	445	255	290	422	410	4205.00						
		K M C D	DISIMPAN DI PENAMPUNGAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0.000					
	Air Limbah Domestik	g K a	DIMANFAATKAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0.000				
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	D	DIOLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0.000			
		::"	DITIMBUN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0.000		
			DIBUANG SETELAH DILAKUKAN PENGUJAN	225	235	455	433	340	258	440	445	255	290	422	410						4208.00	
	PRESENTASI LIM	BAH B3 YA	ING DIKELOLA (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00		
																		Dib	ust Olich			Diketahui Oleh
																		Thypic)		_	m
																		M. H	abibillah			Alex Patabillah

Cikupa 2

	PT. INDOC	пеміс	AL CITRA KIMIA																	Nomor		: FM-HSE-029
									NED	CAI	IMBA	HCA	ID D	MES	TIK					Revisi		: 02
	Solvents, In	dustrial and	d Speciality Chemicals						HER	ica i	AMDA	II CA	IK D	JIVIE	IIK					Efektif		: 09 Mei 2022
																				Halaman		: 01
ER	IODE : 2023																					
								-	AHUN 202	2 /9/25								JUMLAH LIM	BAH DEKE	LOLA		
Ю.	JENIS LIMBAH 83	SUMBER	PERLAKUAN	Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	LIMBAH DIHASILKAN	DISEMPAN DE TPS	DIMANFAATKAN	DIOLAH	DITIMBUN	DEBUANG SETELAH DELAKUKAN PENGUELAN	LIMBAH TIDAK DI KELOLA
Ī			DHASILKAN	445	235	455	522	340	258	440	475	330	290	355	224	4349.00						
		K K C D	DISIMPAN DI PENAMPUNGAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,000					
	Air Limbah Domestik	g K a	DIMANFAATKAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,000				
'	Art Lamous Lotticstak	D u	DIOLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8.000			
		111	DITIMBUN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0.000		
			DIBUANG SETELAH DILAKUKAN PENGUJIAN	445	235	455	522	340	258	440	475	330	290	355	224						4349,00	
	PRESENTASI LIM	BAH B3 Y/	ANG DIKELOLA (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00		
										•								Dib	uat Oleh			Diketahui Oleh
																		Hyin	1		_	m
																		M. H	labibillah			Alex Patahillah



Kapuk

Г	PT. INDO	CHEM	ICAL CETTA FINEA																	Nomor		: FM-HSE-029
1			ICAL CITRA KIMIA						NER	CAI	IMBA	HCA	IR DO	MES	TIK					Revisi		: 02
ш	Solvents,	Industrial a	and Speciality Chemicals						T T L	ion i		II CA		, TIVELS.	,,,,,,					Efektif		: 09 Mei 2022
																				Halaman		: 01
											PERIODE	2023										
г								-	AHUN 202	2 (42)								JUMLAH LIM	BAH DEKE	LOLA		
NO.	JENIS LIMBAH B3	SUMBER	PERLAKUAN						APIUN 202	(M3)						LIMBAH DIHASILKAN	DESIMPAN DE				DEBUANG	LIMBAH TIDAK DI KELOLA
				Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	UPAGILAM	TPS	DOMANFAATKAN	DOOLAH	DETEMBUN	DELAKUKAN PENGUIJAN	
Г			DIHASILKAN	345	235	455	415	340	258	440	445	330	290	422	377	4352.00						
		K M C D	DISIMPAN DI PENAMPUNGAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0.000					
١.	Air Limbah Domestik	i K a	DIMANFAATKAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,000				
Ι.	Air Limoun Louiseik	D u	DIOLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0.000			
ı		a n	DITIMBUN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0.000		
L			DIBUANG SETELAH DILAKUKAN PENGUJIAN	345	235	455	415	340	258	440	445	330	290	422	377						4352.00	
	PRESENTASI LIM	BAH B3 Y	ANG DIKELOLA (%)	0,00	0,00	0;00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00		
Г																		Dib	uat Oleh			Diketahui Oleh
																		Hyin			_	m
L																		M. I	abibillah			Alex Patahillah

Tunas

	O DT INDO	сигмис	AL CITRA KIMIA																	Nomor		: FM-HSE-029
									NED	CAI	IMBA	HCA	ID D	MES	TIK					Revisi		: 02
	Sovens, ir	idustrial and	d Speciality Chemicals						NE.	ica i	ALVIDA.	II CA	IK D	JIVII Z	IIK					Efektif		: 09 Mei 2022
																				Halaman		: 01
PERI	ODE : 2023																					
								7	AHUN 202	2 /M2\								JUMLAH LIM	BAH DIKE	OLA		
NO.	JENIS LIMBAH 83	SUMBER	PERLAKUAN						701014 202	3(1-0)						LIMBAH DIHASILKAN	DISIMPAN DI				DOBUANG SETBLAH	LIMBAH TIDAK DI KELOLA
				Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	DEVIGILATION	TPS	DIMANFAATKAN	DIOLAH	DITIMBUN	DBLAKUKAN PENGUDAN	
			DHASILKAN	330	235	455	433	340	258	440	445	330	290	422	310	4308.00						
		K M C D	DISIMPAN DI PENAMPUNGAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,000					
,	Air Limbah Domestik	g K a	DBMANFAATKAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0.000				
	Per Lamon Domestik	a D u	DIOLAH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,000			
		::'	DITIMBUN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0.000		
			DIBUANG SETELAH DILAKUKAN PENGUJIAN	330	235	455	433	340	258	440	445	330	290	422	310						4308.00	
	PRESENTASI LIM	BAH B3 Y/	ANG DIKELOLA (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00		
																		Dibe	uat Oleh			Diketahui Oleh
																		Toyen			_	m
																		M. H	labibillah			Alex Patahillah

Neraca Limbah Cair Domestik PT. Indochemical Citra Kimia





Life On Land

Life On Land adalah tujuan dari pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang ke lima belas. Pada tujuan ini memfokuskan untuk melindungi, mengembalikan pemanfaatan yang berkelanjutan terhadap ekosistem daratan, hutan, dan keanekaragaman hayati diseluruh dunia.

PT. Indochemical Citra Kimia membuat kebijakan social, lingkungan, dan sustainability dengan menjaga keanekaragaman hayati sebagai berikut :

Keanekaragaman Hayati

Kami berupaya untuk melindungi keanekaragaman hayati di wilayah operasional gudang seperti :

- 1. Kami melarang segala bentuk perburuan liar di wilayah sekitar gudang.
- Kami akan memberlakukan tindakan yang tegas terhadap siapa pun yang menangkap, membahayakan, mengumpulkan, memperdagangkan, memiliki atau membunuh spesies langka, terancam dan hampir punah di dalam konsesi kami.
- 3. Kami mendukung program eksternal atau program mandiri untuk melestarikan lingkungan atau meningkatkan keanekaragaman hayati, atau berkontribusi pada ilmu pengetahuan di bidang ini misalnya melakukan kegiatan penanaman diarea rehabilitasi wilayah yang telah ditetapkan.



PEI	NGELOLAAN LIMBAH B3			
DIAGRAM ALIR	KETERANGAN	Kriteria	Penanggung Jawab	Rekaman
	Masing-masing Gudang melakukan identifikasi limbah berdasarkan jenis dan karakteristiknya.	IK-HSE-013	Ka Gudang	FM-HSE-038
(Ja) Identifikasi (jh) Evaluasi pihak	1b. Evaluasi pihak ke 3 yang masuk ke Indochemical			
(12) Imbah B3 (16) Evaluasi pinak (16) (16) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	2a. Pengumpulan limbah B3 oleh masing-masing bagian pada tempat sampah B3 yang telah ditentukan dan teridentifikasi.	PP No 101 Tahun 2014	Manager HSE	Perizinan pihak Ke 3
Imbah 2b Seleksi pihak Ke 3	2-3b. Lakukan seleksi pihak Ke 3 sesuai dengan peraturan pemerintah (terkait dengan perizinan) Ya: Lanjut ke proses survey lokasi pihak ke 3. Tdk: Kembalikan ke pihak ke 3			
Lengkap	3a, Pengelompokkan jenis limbah B3 cair dan padat.	IK-HSE-013	Ka Gudang	EM-HSE-03
Pengelolaan dan monitoring limbah (4b) Survey Lokasi	Limbah B3 Padat Kain majun, APD yang terkontaminasi B3 seperti sarung tangan, masker, sepatu dan helm, bekas kemasan terkontaminasi B3, Spill Kit)			
(Sa) TPS L 83 Tidak	Limbah B3 Cair (Limbah separator, sisa proses cuci drum, sisa cat dan oli bekas)			
(Ga) Phak Ke 3 (Sb) Lengkap	4a. Lakukan monitoring limbah B3 cair dan limbah B3 padat minimal 1 kali dalam sebulan.	IK-HSE-014	Ka Gudang	FM-HSE-03
7 Pengelolaan limbah B3 Selesai Selesai	4-5b. Bagian HSE melakukan survey ke pihak ke 3 untuk memastikan lokasi pemanfaatan atau pemusnahan limbah B3. Ya : Seleksi pihak ke 3 selesai Tdk : Kembali ke pihak ke 3	Company Profile pihak ke 3	Manager HSE	Rekaman hasil surve lokasi pihal ke 3
	5a. Pengangkutan limbah ke TPS dilakukan minimal 1 kali dalam 1 bulan, kemudian limbah 83 padat dan cair disimpan pada TPSI B3 dengan maksimal waktu penyimpanan selama 3 bulan	IK-HSE-014	Manager HSE	EM-HSE-02 EM-HSE-02
	6a. Limbah B3 padat dan cair di serahkan ke pihak ke 3 yang lolos dalam seleksi pihak ke 3 & bagian HSE membuat neraca pengelolaan limbah B3			- Surat Jala - Data Timbangan - Manifest pihak ketig
	6b. Seleksi pihak ke 3 selesai	Company Profile pihak ke 3	Manager HSE	Rekaman hasil surve lokasi pihal ke 3
	7a. Pengelolaan limbah B3 selesai		Manager HSE	

Diagram alir pengelolaan limbah B3 PT. Indochemical Citra Kimia



PENGEL	OLAAN LIMBAH	NON B3		
DIAGRAM ALIR	KETERANGAN	Kriteria	Penanggung Jawab	Rekaman
1 Identifikasi limbah Non B3	Masing-masing Bagian melakukan identifikasi limbah berdasarkan jenisnya.	IK-HSE-013	Ka Gudang	FM-HSE-038
2 Pengumpulan limbah 3 Limbah Padat (Limbah Organik & Anorganik & Anorganik & Pengelolaan Area limbah Non B3 5 Bak Penampung / Bak Separator Plhak Ke 3 6 Monitoring Badan Air	2. Pengumpulan Limbah berdasarkan jenis limbah padat dan cair Limbah padat Organik (Daun, ranting pohon, Sisa makanan, kertas, sayuran, buah-buahan, kardus) - limbah padat anorganik (Plastik, logam, kaca, styrofoam) - Limbah Cair (MCK) limbah tersebut dikumpulkan pada tempat / area yang telah ditentukan.	IK-HSE-013	Ka Gudang	FM-HSE-039
Pengelolaan limbah Non B3 Selesai	4. Dilakukan Monitoring Pengelolaan Limbah Non B3 baik padat	IK-HSE-013	Ka Gudang	FM-HSE-039
	maupun cair 5. – Limbah Non B3 Padat di tempatkan pada area yang telah ditentukan - Limbah Non B3 Cair disalurkan ke bak penampung / separator	IK-HSE-013	Ka Gudang	
	6. – Limbah Non B3 Padat diserahkan kepada pihak ketiga kemudian diangkut ke TPST wilayah setempat minimal 1x dalam 2 minggu. – Dilakukan monitoring di area separator, jika tidak terdapat bau dan berminyak maka air dibak penampung / separator di alirkan ke badan air dan jika terdapat bau dan berminyak maka dilakukan pembersihan bak penampung / separator dan dijadikan limbah B3 cair kemudian ditampung di TPS.	PR-HRD-003	Manager HSE	- FM-HSE-00 - FM-HSE-04 - Surat Jalan - Data timbangan - FM-HRD-01

Diagram alir pengelolaan limbah Non-B3 PT. Indochemical Citra Kimia

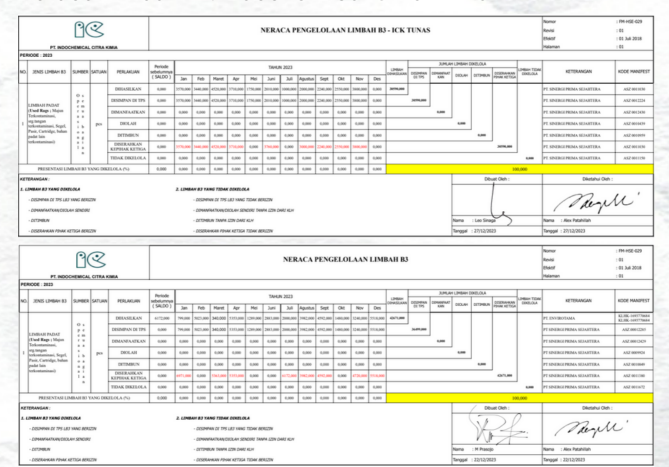


Neraca Limbah PT. Indochemical Citra Kimia

	90	$\overline{\circ}$										Labora C					our-	10						Nomor	: FM-HSE-029
	\Box	Š							NE	ERAC	A PE	NGEL	OLAA	AN LE	MBAI	I B3 -	GUDA	NG ICK	1					Revisi Efektif	: 01 : 01 Juli 2018
PT. INDO	CHEMICAL	L CITRA	KIMIA																					Halamen	: 01
ERIODE : 2023																									
O. JENIS LIMBAH 83	SUMBER	SATUA	PERLAKUAN	Periode sebelumnya						TAHU	N 2023						LIMBAH	DISIMPAN		DECLAR	DESTRUMENT	CESERAHKAN	LIMBAH TIDA DRIEDIA	KETERANGAN	KODE MAN
		_		(SALDO)	Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni .	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des		DISSIMPAN OI TPS	DOMANNAT KAN	DECKAR	DETSHED	PENAK KETIGA			
	0 1		DIHASILKAN	0,000	120,000	190,000	200,000	50,000	130,000	100,000	2900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3090,000							PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KX.28K-1684
LIMBAH PADAT	9 e e m		DISIMPAN DI TPS	0,000	120,000	310,000	510,000	50,000	130,000	100,000	2900,000	0,000	518,600	0,000	0,000	0,000		4639,999			1			PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KLHK-1968
(Used Rags ; Majun Torkontaminasi,	1::		DIMANFAATKAN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000		1			PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KX.88C-1675
org-tongue torkontominavi, Segel,	11.	pes	DIOLAH	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,880				PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KLHK-168
Pasir, Cartridge, balun padat lain	o a n g a i l a		DITIMBUN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000					0,000			PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KLHK-169
terk returninari)	1.		DISERAHKAN KEPIHAK KETIGA	0,000	0,000	0,000	510,000	0,000	0,000	280,000	2900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						3070,000		PT. ENVIROTAMA PERKASA	KLHK-160
			TIDAK DIKELOLA	6,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							0,000		
PRESENTASELE	MBAH B3 Y	YOUNG DE	KELOLA (%)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						31	00,000		
ETERANGAN:																					D	buat Oleh :		Diketahui Oleh :	
. LIMBAH BJ YANG DIK	ELOLA				2. LIMBA	UI BJ YA	NG TIDAK	DIXELO	LA												10	n/	7		
- DESCRIPTION OF THIS LEE	T HANG BERD	LTDV				- DESTROY	AN OF THE	LET YANG	TIDAK BE	RIZIN											din	w		They	u
- DIMANSAJTKAN DIO	AH SENDIRI	2				- DOMANS	анткан с	ROLAH SE	NOIRE TAN	PA JZIN D	ARI ALIY										/)	1 100	
- DETEMBUN						- DETEMB	LIV TAWN	IZIN DARI	K2.H											Nama	: M Hubi	billah		Nama : Alex Patahilah	
- DESERANKAN PONAK	KETTIGA BERS	523N				- DESERA	HICAN PIN	K AETIGA	TIDAK 86	RUZW										Tanggal	: 29/09/2	1023		Tanggal : 29/09/2023	
	_																							Nomor :	FM-HSE-029
	- 13	Q	>						NE	ERAC	A PE	NGEL	OLAA	N LIN	MBAH	B3 - 6	GUDAN	G ICK	2						: 01
27 AUG	ОСНЕМІСА		wan.																						: 01 Juli 2018 : 01
PERIODE: 2023	CHEMICA	UL CITRO	KINIA																					naenen	. 01
	T	Т		Periode	П					TAHU	N 2023								JUMLAH	LIMBAH	OKELOLA		. Dance Trace		
NO. JENES LEMBAH BO	SUMBER	R SATUA	N PERLAKUAN	(SALDO)	Jan .	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	COHASIJAW	DISIMPAN DETPS	DOMANIPIART KAN	DECLAH	DETENBUN	DESERAHKAN PEHAK KETEGA	COMETONY TIMENNI LIDAK	KETERANGAN	KODE MANER
_	+		DBIASEKAN	0,000	520,000	750,000	580,000	450,000	540,000	500,000	1040,000	2800,000	530,000	540,000	0,000	0.000	\$550,000			_				PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KI.HK-168475
	0 1		DISIMPAN DI TPS	0.000	520,000	750,000	580,000	450,000	540,000	500,000	1040,000	2800,000	530,000	540,000	0.000	0.000		8759,000							KLHK-164/75
LIMBAH PADAT (Used Rags ; Majun	1.0		DIMANFAATKAN	0.000	0.000	6,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			4,000					PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	KLUK-16615
Torkontaminasi, org.tongon	1:-	l	DIOLAH	0.000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0,000	0,000	0.000	0.000	1,000			1,000						KLHK-167534
Pasir, Cartridge, balan	1 6	pes	DITIMBEN	0.000	0,000	-	-			-	-			-	-	1,000]				KLBK-161534
podet lain terkostuminasi)	2.5		DISTRABLAN	10000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	2,511					0,000	J		PT. SARANA TRANS BERSAMA JAYA	
	1 .		KEPIHAK KETIGA	0,000	6,500	6,000	1850,000	0,000	0,000	1490,000	0,000	3840,000	0,000	1370,800	0,000	0,000						8550,000			KLHK-1691713
		_	TIDAK DIKELOLA	0,000	6,000	6,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								PT. ENVIROTAMA PERKASA	KLEK-16907
PRESENTASE I KETERANGAN:	IMBAH BS	YANG D	EKHLOLA (%)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					-	uat Oleh :	0,000	Diketahui Oleh :	
1. LIMBAH B3 YANG DE	erioi a				2 / 7568	AN 87 YA	NG TIDAK	r otketi o												_		Wit Oven :	7	Diseasus Olen :	
- DESIRMAN OF THE LE		RETTIN			2.1240		IN OF THE			WATEN											Horse		'	m.1	1.
- DEMANSAETKAN DE							SMINOR				W 28 158										//)		Regel	/
- DETENBUN							EIN TANFA													Noma	: M Habb	iliah .		Nama : Alex Patahilah	
- DESERANKAN POWA	AETIGA BER	RIZIN				- DESERA	HKW Pth	UK KETIGA	TIDAK BE	RIZW										Tanggal	: 29/12/2	023		Tanggal : 29/12/2023	
	-																							Nomor	: FM-HSE-02
	13	10	S						NER	RACA	PENC	GELO	LAAN	LIM	BAH	33 - G	UDANG	GICK (CKD					Revisi Efektif	: 01 : 01 3uli 201
PT. INDO	CHEMICA	L CITRA	KIMIA																					Halaman	: 01 30# 2010
PERIODE : 2023																									
NO. JENIS LIMBAH B3	SUMBER	SATUA	N PERLAKUAN	Periode						TAHU	N 2023						LIMBAH			H LIMBAH	DEKELOLA	_	LIMBAH TIDA DEKELOLA	KETERANGAN	KODE MANS
WO. JENIS LIMBAH B3	SUMBER	SATUA	N PERLAKUAN	(SALDO)	Jan	Feb	Maret	Apr	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des	DBHASILKAN	DESEMBAN DE TPS	DEMANDRACT KAN	DEDLAH	DETEMBU	PEHAK KETIGA	DENELULA	KETEKANGAN	KODE PANI
			DIHASILKAN	0,000	1970,000	0,000	0,000	130,000	450,000	290,000	540,000	120,000	140,000	230,000	430,000	290,000	4530,000							PT. SINERGI PRIMA SEJAHTERA	ASZ 0011
LIMBAH PADAT	O s p c		DISIMPAN DI TPS	0,000	1970,000	0,000	0,000	130,000	450,000	230,000	540,000	120,000	140,000	230,000	430,000	290,000		4530,000						PT. SINERGI PRIMA SEJAHTERA	ASZ 0000
LIMIIAH PADAT (Used Rags Majun Terkontaminasi.	e m r u		DIMANFAATKAN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			8,000					PT. SINERGI PRIMA SEJAHTERA	ASZ 0001
Terkontaminasi, srg.tangan terkontaminasi, Segel,	5 i b	pes	DIOLAH	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000					
Panir, Cartridge, bahar padat lain	0.8	"	DITIMBUN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					0,000				
terkontaminasi)	* i		DISERAHKAN	0,000	1970.000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1350,000	0,000	6,000	0,000	0,000	1210.000						4538,800			
	1 .		TIDAK DIKELOLA	0,000	0,000		-	_	-	-		0,000				-210,000						200,000	6,000		
MARKET TO THE		DOLLARS -				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000									
PRESENTASI L KETERANGAN :	INBAH B3	LANG D	RELULA (%)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					-	buat Oleh :	00,000	Diketahui Oleh :	
L LIMBAN B3 YANG DII	TIOLA				2.1794	AW 87 YA	NG TIDAI	v never n														ouet Ofen :		Diversifial Olen :	_
- DISSIMPAN DE TPS LE		177W			z. czedl		NG TIDA AN OF TPS			nerzov											/	١,		Men	W
- DISIMPRALDE TPS LE - DIMANFARTKAN/DEC							RAN DE TPS FAATKANIE				METER										//			May Dieterral Olen:	
- DITTIMBUN	and the second	-					EN TANN			and the	- Caracit									Nama	: Suhatn	adii		Nama : Alex Patahillah	
an arealist						- are narries		THE REAL PROPERTY.	- Ameri											- Land					



Neraca Limbah PT. Indochemical Citra Kimia







Limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) pada PT. Indochemical Citra Kimia di serah terimakan kepada pengelola limbah bahan berbahaya dan beracun yang sudah memiliki izin dari pemerintah negara yaitu PT. Sarana Trans Bersama Jaya sebagai transporter dan PT. Horas Miduk sebagai perusahaan pengolahan.



Limbah Non B3

Lokasi	Tahun	Quantity	Jenis Limbah
Cikupa 1	2023	9024	
Cikupa 2	2023	10374	Sisa makanan,
Tunas	2023	9279	kertas, botol air, ATK, Kertas
Kapuk	2023	10083	nasi, daun,
Cikande	2023	8533	ranting pohon, kardus
Total	4	7293	Karaas

PT. Indochemical Citra Kimia memastikan tidak ada pencemaran ke tanah dan air. Limbah Non-B3 kami di angkut oleh pihak kawasan industri, kawasan terkait dan juga DLHK (Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan).





Penanaman pepohonan di area PT. Indochemical Citra Kimia



Penanaman 1.000 Bibit Pohon Mangrove di Taman Wisata Alam Kapuk, Jakarta Mangrove Resort, DKI Jakarta.





Peace, Justice and Strong Institutions

Tujuan pembangunan berkelanjutan selanjutnya adalah *Peace, Justice and Strong Institution*. Prinsip ini menekankan pentingnya penyelesaian konflik tanpa kekerasan, perlindungan hak asasi manusia. selain itu tujuan ini mencerminkan prinsip dasar pembangunan berkelanjutan yang mencakup perdamaian, keadilan, dan pemerintahan yang baik.

PT Indochemical Citra Kimia berkomitmenmenjadi Perusahaan yang menjunjung tinggi Nilai dan Norma Keadilan, Kesejahteraan dan Perdamaian. Hal ini tertuang di dalam:

- 1. Kebijakan Sistem Manajemen Mutu, Lingkungan Dan K3 (MM-DIR-001)
- 2. Kebijakan Tanggung Jawab Sosial (MM-DIR-003)
- 3. KebijakanKetenagakerjaan (MM-DIR-004)
- 4. Kebijakan Keamanan Informasi (MM-DIR-005)
- 5. Kebijakan Anti Penyuapan (MM-DIR-006)
- 6. Code of Conduct (MM-DIR-008)
- 7. Kebijakan Ham





KEBIJAKAN PERUSAHAAN

KEBIJAKAN PERUSAHAAN

: MM-DIR-003 : 01 : 1 Februari 2023 : 1 / 1

KEBIJAKAN

: MM-DER-004 : 01 : 1 Februari 2023 : 1 / 1

KEBIJAKAN SISTEM MANAJEMEN MUTU LINGKUNGAN DAN K3 PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

T. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA mempunyai komitmen untuk menyediakan dan m imia Cair (BKC) dengan standar yang sesual untuk memenuhi harapan dan kepuasi erta pemenuhan terhadap perahuran perundangan dan persyaratan lain yang rei kikitas INDOCHEMICAL. Intuk mencapai kebijakan ini, PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA mendokumentasikan an menerapkan SMM ISO 9001, SML ISO 14001 dan SMK3 ISO 45001 dengan did leh Manajemen Puncak dan seluruh karyawan.

- dalam mencapai kebijakan ini Perusahaan berkomitmen untuk:
 Mendikumentanikan dan mengkomunikasikan kebijakan ini kepada seluruh ka
 lain yang tersah di luar PT. INDOCHENICAL CITRA KIMIA.
 Memelihara dan menerapian Sistem Manajemen Mutu KSI. sesuai dengan kep
 PT. INDOCHENICAL CITRA KIMIA.
 Memastikan prosedur kerja yang jelas dan berlaku di setiap bagian.
 Pemenuhan terhadap Peraturan Perundingan dan persyaratannya.
 Melakukan pemantauan Sistem Manajemen Mutu KSI. untuk tindakan pert

- Mencagah, meminimalian dampak pencentaraan lingkungan dengan penganaan ulang sur Mencagah, meminimalian dampak pencentaraan lingkungan dengan penggunaan ulang sur daya yang ada, kecelakaan kerja dan penyakit akitut kerja. Tidak menyala dan atau mendistribusikan material yang mengandung logam berat aratara i Tidak menyala dan atau tenderistribusikan material yang mengandung logam berat aratara i Tidak menyala dan atau mendistribusikan material yang mengandung logam berat aratara i Tidak menyalan, Coltane, Reisi Standard Contains of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Chromium Hexwa (Ps), Cadmium (Cd), Chromium (Cd), Chromium

Mutu K3L. Menetapkan Struktur Organisasi P2K3LH sebagai wadah konsultasi dan p Melakukan peninjauan secara periodik (minimal 1 kali dalam setahur berkelanjutan terhadap pelaksanaan Sistem Manajemen Mutu K3L.

KEBIJAKAN SISTEM MANAJEMEN TANGGUNG JAWAB SOSIAL PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

- Memenuhi peraturan dan perundangan terkait Tanggung I Memendakan keranjak kerja untuk menetapkan, meninjau dan me-program Tanggungkwab Sosila. Selalu berkomitmen untuk meningkatkan dan mengembangkan s mayarakat sekitar, program Community Development (CD) Responsibility (CSR), sarana dan prasarana yang menunjang keb Tanggungjawab Sosila secara berkalanjutan. Melakukan proses penanganan keluhan dan konflik secara sistem jawab.

Ditetapkan di : Jakarta Tanggal 1 Februari 2023

EDWIN GUNAWAN Direktur PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

KEBIJAKAN KETENAGAKERJAAN PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

- KEBIJAKAN KETENAGAKERJAAN
 PT I INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 BIDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 BIDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 BIDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 BIDOCHEMICAL CITRA KIMIA
 BIDOCHEMICAL
 BIDOC

n Ketenagakerjaan ini berlaku dan tersedia bagi karyawan, pihak ketiga, pih tingan dan pihak lainnya yang teribat secara langsung atau tidak langsung terhad ses PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA.

EDWIN GUNAWAN Direktur PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA



KERTIAKAN











KEBIJAKAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

Y. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA berkomitmen untuk selalu serundangan Keemanan Informasi serta menerapkan budaya Sisb informasi (ISO 27001:2013) di sebruh Bisnis Proses Organisas seringidatan berkisahjutan. Jintuk mencapai hal bersebut, maka PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA bi.

- Konsisten dalam menerapkan dan memenuhi persyaratan Sistem Manaj
- Konsisten dalam menerapkan dan memenuhi persyaratan Sistem Manajemer Informasi. Memeruhi peraturan dan perundangan terkait Keamanan Informasi yang berlak Memeruhi peraturan dan perundangan terkait Keamanan Informasi yang berlak Mempediakan keranjak kerja untuk menerapkan Gerangan dan mencapai tuju program Sistem Manajemen Keamananan Informasi Andersa dan prasarana yang menunjung keberhasilan pelaksanaan Sistem Salah berkantinan yang menunjung keberhasilan pelaksanaan Sistem Mengembangban dan menelihara Business Coofmisity Pan perusahaan, untuk keberhasilan dan seterungan dari tayanan perusahaan dan menjaga aspek kerahasilan dan keterdalan dari selumh aset Informasi militik perusahaan. Mendepakan Tim Fungsi kepatuhan Sistem Manajemen Keamanan Informasi deri wewanang dan tanggung biwah kan keterdalan dari selumh aset Informasi militik perusahaan.
 Mendepakan Tim Fungsi kepatuhan Sistem Manajemen Keamanan Informasi deri wewanang dan tanggung biwah kan konsidera.
 Mendepakan sanksi bagi Individu maupun kelompok yang terilibat dalam (Keamanan Informasi delam organisasi).

Kebijakan Sistem Manajemen Keamanan Informasi ini berlaku dan tersedia bagi kary ketiga, pihak berkepentingan dan pihak lainnya yang terlibat secara langsung atau tid terhadap bisnis proses PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA.

EDWEN GUNAWAN Direktur PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

KEBIJAKAN SISTEM MANAJEMEN ANTI PENYUAPAN PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA

utan. ncapai hai tersebut, maka PT INDOCHEMICAL CITRA KIMIA berk

- Penyuspan.

 Melarang keras terhadap tidak Penyuspan apapun yang melibatkar maupun organisasi.

 Memenuhi peraturan dan perundangan terkat Anti Penyuspan yang be Menyediskan kerangka kerja untuk menetapkan, meninjau dan menc program Sistem Manajemen Anti Penyuspan.

 Mendorong peningkatan kepedulian dengan itikad baik atau atas di wajat, tanpa takut indakan balisan.

 Selalu berkomitmen untuk meningkatan dan mengembangkan sararan dan prasaran dan prasaran kepedulian dengan sararan dan prasaran yang menunjang keberhasilan pelaksanaan Sist Penyuspan seran dan prasaran dan prasaran kepedulian tingkan berkombanan Tim Fungsi kepatuhan Sistem Manajemen Anti Penyus wewenang dan tanggung jawah.

 Semua stakeholder berkomitmen menerapkan semua persyaratan Sisi Penyuspan secara baik dan konsisten.
- Penyuapan secara baik dan konsisten. Menetapkan sanksi bagi Individu maupun kelompok yang terlibat kej

bijakan Sistem Manajemen Anti Penyuapan ini berlaku dan tersedia bagi k ak berkepentingan dan pihak lainnya yang terlibat secara langsung hadap bisnis proses PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA.

ortetapkan di : Jakarta anggal 1 Februari 2023





Partnerships For The Goals

Tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) yang terakhir adalah Partnership For The Goals. Pada tujuan menekankan pentingnya kemitraan dan kerjasama lintas sektor, termasuk pemerintah, sektor swasta, masyarakat sipil, dan lembaga internasional, untuk mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan.

PT Indochemical Citra Kimia menjalin Kerjasama dengan berbagai stakeholders untuk mencapai tujuan dari Sustainability Perusahaan, hal tersebut terbukti di dalam :

- 1. Penanaman 1.000 Bibit Pohon Mangrove di Taman Wisata Alam Kapuk, Jakarta Mangrove Resort, DKI Jakarta.
- 2. Bakti Sosial Bersih Pantai dalam Rangka Berpartisipasi dalam kegiatan Kampanye Keselamatan Transportasi Laut bersama Kementrian Perhubungan Republik Indonesia dan Asosiasi Pengusaha TPS & Terminal Tanki Timbun Banten.
- 3. Partisipasi dalam pembangunan dan pemeliharaan pangkalan Yonif Mekanis 203/AK





PT Indochemical Citra Kimia berpartisipasi dalam kampanye keselamatan transportasi laut, bersih pantai dan bakti sosial yang dilaksanakan pada tanggal 21 september 2023 oleh kementrian perhubungan laut. Pada kegiatan tersebut kami menyisir dan membersihkan pesisir disekitar perusahaan.





PT Indochemical Citra Kimia malakukan penanaman 1.000 Bibit Pohon Mangrove di Taman Wisata Alam Kapuk, Jakarta Mangrove Resort, DKI Jakarta dan mengapasi perkembangan bibit yang sudah di tanam





PT Indochemical Citra Kimia berpartisipasi dalam pemeliharaan Pangkalan Yonif Mekanis 203/AK Serang, Banten.





Management System as per ISO 9001:2015



Management System as per ISO 14001:2015



Management System as per ISO 45001:2018



Management System as per ISO 37001:2016



Management System as per ISO 27001:2022

