



PT. Indonesia Polymer Compound

High Technology Compounds in Indonesia

2023

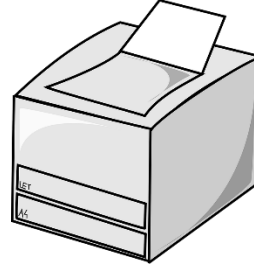
- Nama Perusahaan : PT. Indonesia Polymer Compound
- Lingkup Bisnis : Produksi resin compound, Penjualan, dan Pewarnaan
- **Kapasitas Produksi : 36,000 Ton / Thn**
- Berdiri pada : April 1996
- Mulai Operational : Januari 1997
- Lokasi : Kawasan Industri EJIP, Bekasi, Indonesia
- Luas tanah : 10,092 m²
- Modal : USD 3,000,000
- Pemegang Saham : KISCO (ASIA) Pte.Ltd. (100 %),

- Direksi
 - : Nitta Presiden Direktur dan Representative Direktur (Menetap)
 - Ishikawa Direktur (Executive Managing Director KISCO – tidak menetap)
 - Ueno Direktur (Presiden Direktur KSIN – tidak menetap)
- Komisaris
 - : Kishimoto Presiden Komisaris (Presiden Direktur KISCO – tidak menetap)
 - Aoki Wakil Komisaris (Executive Officer KISCO – tidak menetap)
- Jumlah Karyawan : 180 orang, TKA Jepang 3 orang (per-akhir Maret 2023)

Apr 1996	Perusahaan berdiri Idemitsu Kosan Co., Ltd (55%), Bima Kimia Citra (35%), Sumitomo Corporation (10%)
Jan 1997	Mulai beroperasi dengan kapasitas produksi 7,000 MT/thn, Mesin Extruder 3 unit, 50 org
Jun 2006	Perubahan Saham ke PT. Mitsui Indonesia (36%), Mitsui Co., Ltd(24%), Hexa Chemical (20%), Idemitsu Kosan Co., Ltd (20%)
Sep 2008	Perubahan Saham PT. Mitsui Indonesia (48%), Mitsui Co., Ltd (32%), Hexa Chemical (20%)
Apr 2012	Perubahan Saham ke ALQ Sangyo (70%), Hexa Chemical (30%)
Agt 2014	Perubahan Saham ke KISCO (ASIA) (51%), Hexa Chemical (49%)
Sep 2015	Perubahan Saham ke KISCO (ASIA) (100 %)
Jan 2018	Perubahan nama perusahaan menjadi PT. Indonesia Polymer Compound



Flame retardant resin



HIPS Single








PP Compound

Kami unggul dalam resin berkinerja tinggi dan resin flame retardant untuk mobility dan elektronik



Total Penjualan

: 90.5 Milliar Yen (Per-Akhir Maret 2022)

				
<h3>Synthetic resin</h3>	<h3>Chemicals, food, biotechnology</h3>	<h3>Electronics</h3>	<h3>Packaging materials</h3>	<h3>diX Coatings</h3>
<p>Molded products ></p>	<p>Spiber</p>	<p>Electronic materials ></p>	<p>Containers ></p>	
<p>Resin compound "KISLOY" ></p>	<p>Processing service</p>	<p>Modified epoxy resin</p>	<p>Films ></p>	
<p>Auxiliary equipment for molding</p>	<p>Adhesive</p>	<p>EpiFine®</p>	<p>PET bottles</p>	
<p>Hot runner system</p>	<p>Coating, ink, resin coloring raw material</p>	<p>Display</p>	<p>Creative team</p>	
<p>Composite material "KISCOM" ></p>	<p>Fine chemicals</p>	<p>Silicone</p>		
<p>Wire material and optical communication equipment for commercial products</p>	<p>Supply and development of natural product ></p>	<p>Semiconductor material</p>		
	<p>Biotechnology related development ></p>	<p>Liquid chemical for semiconductor manufacturing process (cleaning liquid) "EcoPeeler"</p>		
		<p>Supercritical fluid technology ></p>		

Memproduksi dan Menjual Produk-Produk Kimia



KISCO Compound Group

- Formulasi dari general purpose resin ke super engineering plastic, feeler, Modifier, Colorants, dll
- Total kapasitas 129,000 MT/tahun
- Membangun global service development system

KISCO

Composite Advanced Material Div.
複合・新機能樹脂材料事業部

Planning Dept.
企画室

Performance Plastics
Materials Dept.
機能樹脂材料部





KISCO's COMPOSIT MATERIAL GROUP

Affiliated compounding company	Acquisition Year	Capacity MT/Y	Main Resin	Other features
Taiyo Material 大洋マテリアル	2012	15,000	Polyolefin	<ul style="list-style-type: none"> Automated warehouse Extruder modification
Indonesia Polymer Compound (IPC)	2014	36,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical & Automotive Manufacture Access
Tsubakuro Chemical Ind. 蒸化学工業	2020	30,000	Commodity ~ Super Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Major Material Manufacture Access
Huiye Vietnam Plastic (HVP)	2022	24,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical Manufacture Access
Hexa Americas. Inc. (HAI)	2023	24,000	Commodity & Engineering Plastic	<ul style="list-style-type: none"> Coloring by pigment Electrical & Automotive Manufacture Access
		129,000		



Taiyo Material



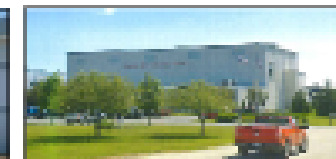
IPC



Tsubakuro Chemical Ind.



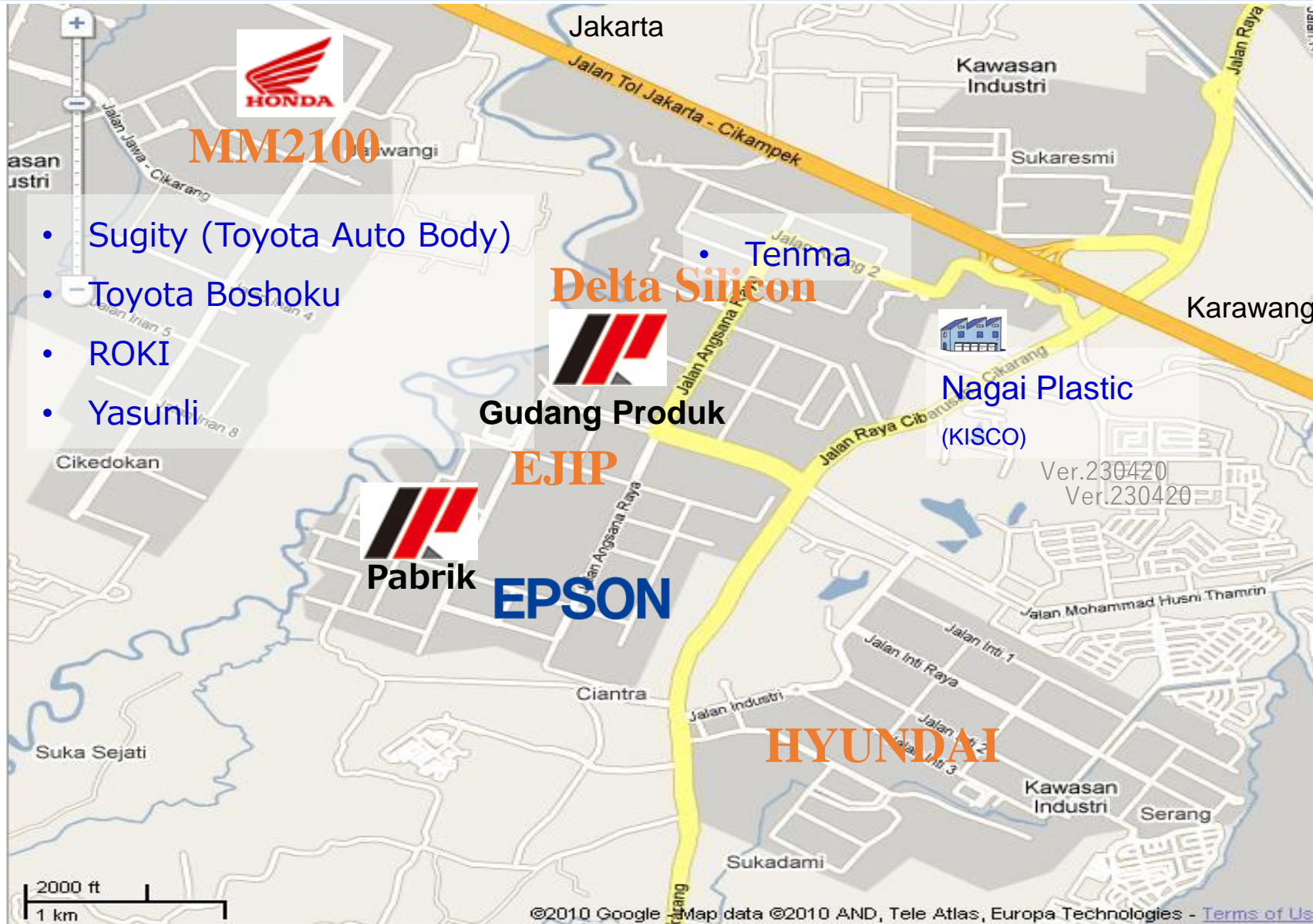
HVP



HAI 12



IPC berada di pusat kawasan perusahaan-perusahaan Jepang



- Sugity (Toyota Auto Body)
- Toyota Boshoku
- ROKI
- Yasunli

- Tenma

- Untuk menjamin kelancaran supply ke Customer, kami memisahkan gudang material, pabrik produksi, dan gudang finish good/produk jadi.

Dekat dengan Customer dan akses mudah untuk logistik

QCDM

- R&D Mandiri
 - Mengembangkan formula dan melakukan evaluasi material secara mandiri.
 - Dilengkapi dengan mesin dan alat ukur yang dibutuhkan.
 - Pewarnaan pun dapat dilakukan langsung oleh color Matcher IPC dengan Designer Customer.
 - Sistem tes pembakaran dan manajemen data yang telah lulus sertifikasi dan audit UL.

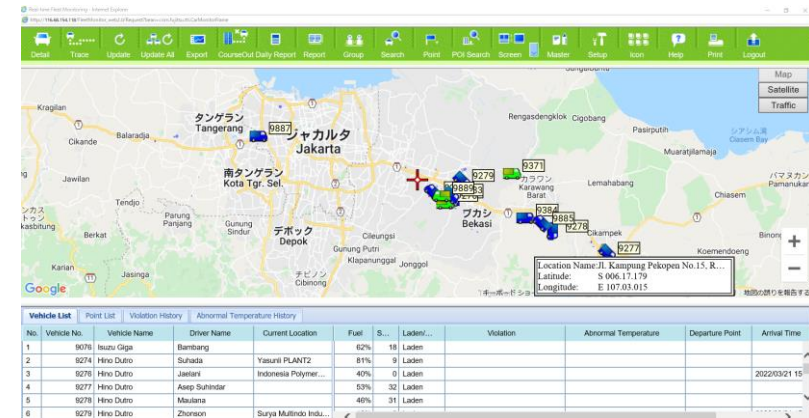
QC DM

- Harga bersaing dengan lokalisasi
 - Bekerjasama baik dengan satu-satunya produsen PP di Indonesia, yaitu Chandra Asri.
 - Meminimalisir biaya pengiriman karena menerapkan lokalisasi PP.
 - Tidak ada resiko terkait kurs mata uang seperti ketika membeli produk import.
- One-Stop-Service
 - Dapat melakukan costdown dengan berbisnis langsung, selama tidak ada permintaan lain dari Customer.

4. Keunggulan IPC

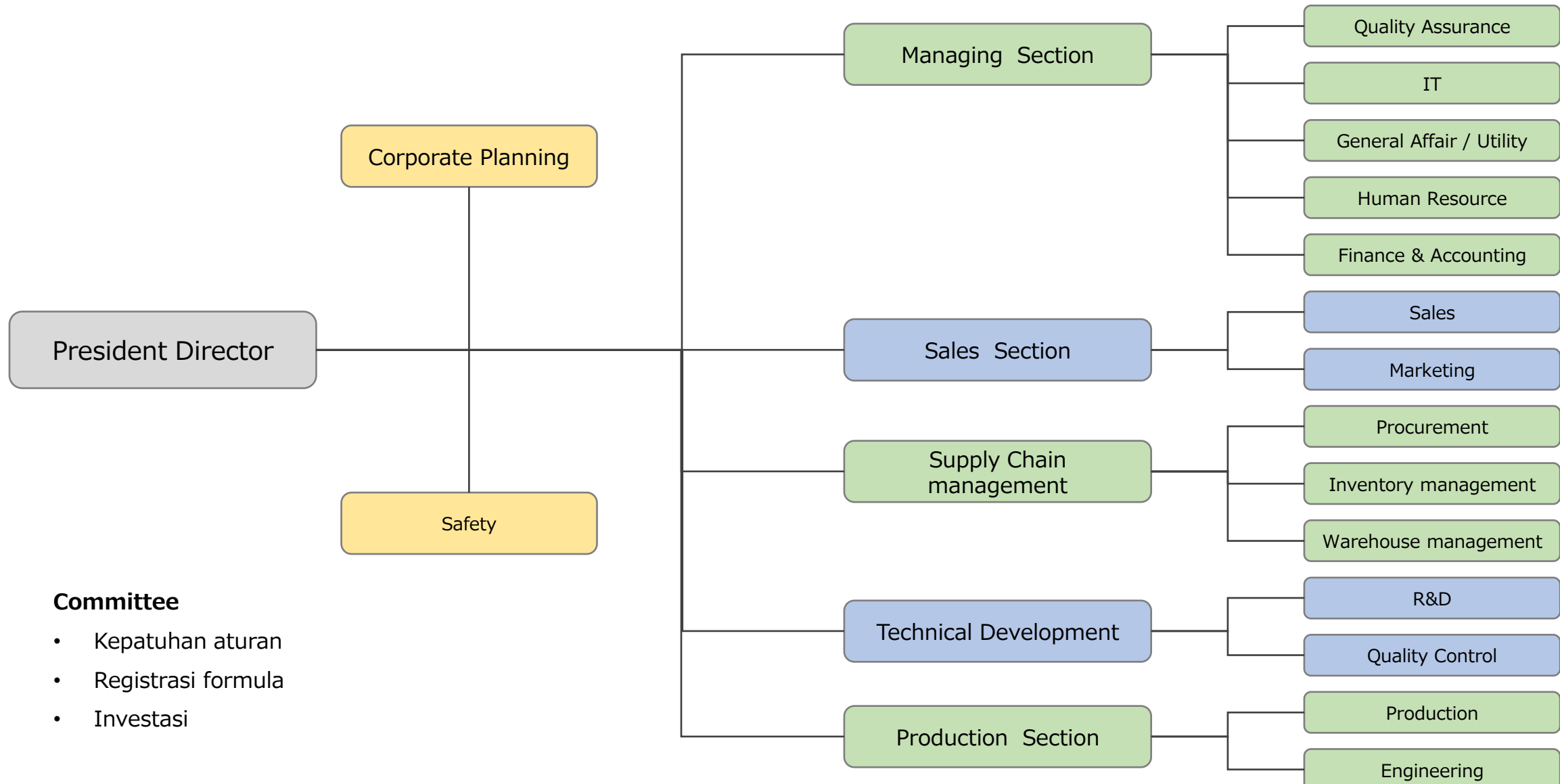
QC DM

- Banyak menggunakan produk lokal
 - Memperpendek waktu pengiriman karena lokalisasi PP, tidak ada hambatan waktu di bea cukai.
 - Tidak perlu khawatir tentang pemesanan container-cargo dan ketersediaan container cargo, oleh karena lokalisasi PP.
 - Ketersediaan barang terjaga dengan perjanjian kerjasama jangka panjang.
- **Import material mandiri**
 - **Sebagai produsen, kami mendaftarkan volume impor kami, tidak khawatir pada aturan pembatasan.**
- Pengiriman Mandiri
 - Kami berusaha untuk selalu meningkatkan kualitas delivery dengan menyediakan akomodasi 14t container dan 4t container.
 - Kami memasang GPS di seluruh akomodasi kami, agar dapat menjawab pertanyaan terkait waktu ketika ada kemacetan dalam trayek.



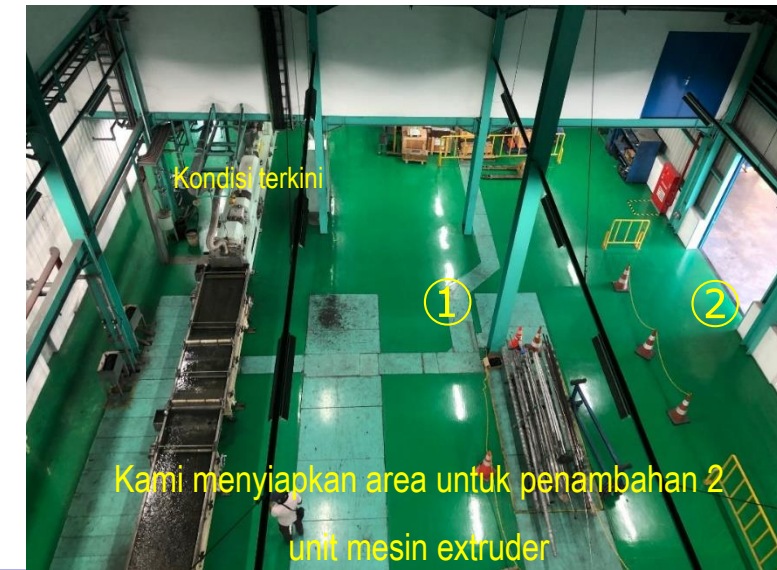
QC DM

- KISCO 100%
 - KISCO sebagai Perusahaan Chemical Trading, membangun dan mengembangkan Supply Chain untuk Resin dan IPC berperan sebagai pabrik compound utamanya.

**Committee**

- Kepatuhan aturan
- Registrasi formula
- Investasi

Sistem terintegrasi dan safety untuk produksi, penjualan, R&D, serta produk, diawasi langsung oleh President Director dan dikontrol oleh Komite.



Dengan pabrik yang dirancang secara fungsional, kami lebih mampu mengatasi permintaan dari Customer.

Name	Unit	
Single Screw Extruder	5	HIPS, ABS single
Twin Screw Extruder	7	PP compound, Engineering Plastic Compound
Tumbler	4	
Mixer	3	
After Blend System	2	
Drying System	1	

【Tes Rutin】

- MI Measuring
- Tention Tester
- Bending Tester
- Heating Tester
- Bikat Temperature Tester
- Izod Impact Tester
- Charpy Impact Tester
- Dupont Surface Impact Tester
- Low-Temp Chamber
- Rock-well Surface Hardness Measuring
- Shore D Surface Hardness Measuring
- Shrinkage (%) Measuring
- Ash Measuring

- Moisture Absorption Measurement
- Color Measuring
- Gloss Measuring

【Durability Test】

- Q-UV (Dengan dan tanpa hujan)

【Special Test】

- UL-Flame Retardant
- MVSS combustion test
- Fogging test

【Analyzer】

- High-Depth optical microscope

【Mesin Injeksi, Molding】

- Elektrik Injection (injeksi untuk tes)
- Hot Press
- Hopper
- Molding ASTM
- Molding ISO
- Plat 130 mm
- Embossed Plat
- UL-combustion test piece
- MVSS-combustion test piece (simple piece)

Analisa untuk peralatan yang jarang menggunakan SWOM dan line expansion tester, diserahkan ke pihak analyzer external.

Kami menyiapkan tester yang dibutuhkan dalam R&D pada umumnya.

IPC mendapatkan piagam penghargaan atas Kontribusi Lokalisasi dari Toyota

18/19



Bureau Veritas Certification



PT. INDONESIA POLYMER COMPOUND

EAST JAKARTA INDUSTRIAL PARK (EJIP) PLOT 6J-2, DESA SUKARESMI, KEC. CIKARANG SELATAN, KABUPATEN BEKASI 17530, INDONESIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015
Scope of certification

MANUFACTURE OF PLASTIC COMPOUND PRODUCTS

Original Cycle Start Date:

17-01-2011

Expiry Date of Previous Cycle:

16-01-2023

Certification / Recertification Audit date:

10-01-2023

Certification / Recertification cycle start date:

16-02-2023

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:

16-01-2026

Certificate Number: ID004741

Version: 1

Issue Date: 16-02-2023





0006

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HQ, United Kingdom

Local Office: Wisma 76 Building, 21st Floor Jl. Let. Jend. S. Parman Kav.76 Slipi, Palmerah Jakarta Barat 11410

Further details regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +62 21 5266 6661.



Bureau Veritas Certification



PT. INDONESIA POLYMER COMPOUND

EAST JAKARTA INDUSTRIAL PARK (EJIP) PLOT 6J-2, DESA SUKARESMI, KEC. CIKARANG SELATAN, KABUPATEN BEKASI 17530, INDONESIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 14001:2015
Scope of certification

MANUFACTURE OF PLASTIC COMPOUND PRODUCTS

Original Cycle Start Date:

17-01-2011

Expiry Date of Previous Cycle:

16-01-2023

Certification / Recertification Audit date:

10-01-2023

Certification / Recertification cycle start date:

16-02-2023

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:

16-01-2026

Certificate Number: ID004742

Version: 1

Issue Date: 16-02-2023





0006

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HQ, United Kingdom

Local Office: Wisma 76 Building, 21st Floor Jl. Let. Jend. S. Parman Kav.76 Slipi, Palmerah Jakarta Barat 11410

Further details regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +62 21 5266 6661.

