

BAB II

PROFIL OBJEK PENELITIAN

2.1 Sejarah Perusahaan PT Petrokimia Gresik

PT Petrokimia Gresik merupakan pabrik pupuk terlengkap di Indonesia, yang pada awal berdirinya disebut Proyek Petrokimia Surabaya. Kontrak pembangunannya ditandatangani pada tanggal 10 Agustus 1964, dan mulai berlaku pada tanggal 8 Desember 1964. Proyek ini diresmikan oleh Presiden Republik Indonesia, HM. Soeharto pada tanggal 10 Juli 1972, yang kemudian tanggal tersebut ditetapkan sebagai hari jadi PT Petrokimia Gresik.

PT Petrokimia Gresik saat ini menempati areal lebih dari 450 hektar di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Total produksi saat ini mencapai 8,9 juta ton/tahun, terdiri dari produk pupuk sebesar 5 (lima) juta ton/tahun, dan produk non pupuk sebanyak 3,9 juta ton/tahun. Anak Perusahaan PT Pupuk Indonesia (Persero) ini bertransformasi menuju perusahaan Solusi Agroindustri untuk mendukung tercapainya program Ketahanan Pangan Nasional, dan kemajuan dunia pertanian.

Struktur Pemegang Saham PT Petrokimia Gresik adalah PT Pupuk Indonesia (Persero) yang memiliki 2.393.033 lembar saham atau senilai Rp2.393.033.000.000 (99,9975%) dan Yayasan Petrokimia Gresik yang memiliki 60 lembar saham atau senilai Rp. 60.000.000 (0,0025%).

Dalam perjalanannya PT Petrokimia Gresik telah mengalami sejumlah perubahan status, diantaranya adalah sebagai perusahaan umum (perum) berdasarkan PP No. 55/1971, lalu berubah menjadi persero berdasarkan PP No. 35/1974 dan sekarang sebagai anggota Holding PT. Pupuk Indonesia (dahulu Pupuk Sriwidjaja) berdasarkan PP No. 28/1977.

Cikal bakal PT Petrokimia Gresik berasal sejak 1956 melalui Biro Perancangan Negara (BPN). Nama Petrokimia Gresik berasal dari “*Petroleum Chemical*” yang disingkat menjadi *Petrochemical* yaitu bahan-bahan kimia yang dibuat dari minyak bumi dan gas. Proyek Petrokimia Surabaya dibentuk berdasarkan ketetapan MPRS No. II Tahun 1960 yang dicantumkan sebagai proyek prioritas dalam pola pembangunan Nasional semesta berencana tahap I (1961-1969) dan diperkuat dengan surat keputusan Presiden RI No. 260 Tahun 1960. Pembangunan proyeknya atas dasar instruksi Presiden No. I/Instr/1963 dan dinyatakan sebagai proyek vital sesuai dengan surat keputusan Presiden No. 255 tahun 1963.

Dipilihnya daerah Gresik sebagai lokasi pabrik pupuk merupakan hasil studi kelayakan pada tahun 1962 oleh Badan Persiapan Proyek-Proyek Industri (BP3I) yang dikoordinir Departemen Perindustrian Dasar dan Pertambangan. Pada saat itu, Gresik dinilai ideal dengan pertimbangan sebagai berikut :

1. Tersediannya lahan kosong seluas 450 hektar
2. Cukup dengan tersediannya sumber air dari aliran sungai brantas dan sungai Bengawan Solo
3. Berdekatan dengan daerah konsumen pupuk terbesar, yaitu perkebunan dan petani tebu
4. Dekat dengan pelabuhan sehingga memudahkan untuk mengangkut peralatan pabrik selama masa konstruksi, pengadaan bahan baku, maupun pendistribusian hasil produksi melalui angkutan laut
5. Dekat dengan Kota Surabaya yang memiliki kelengkapan yang memadai, antara lain tersediannya sumber daya manusia

PT Petrokimia Gresik menempati lahan seluas 450 hektar berlokasi di Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa timur. PT Petrokimia Gresik merupakan pabrik pupuk yang dimiliki oleh Badan Usaha Milik Negara (BUMN). PT Petrokimia Gresik sekarang menjadi salah satu anak perusahaan BUMN Pupuk Indonesia *Holding Company* Bersama

Perusahaan Pupuk Kujang, Perusahaan Pupuk Iskandar Muda, Perusahaan Pupuk Kaltim dan Perusahaan Pupuk Sriwidjaja Palembang.

Sebagai perusahaan penghasil pupuk dan bermitra dengan petani PT Petrokimia Gresik memiliki tugas untuk memenuhi kebutuhan pupuk Urea di seluruh Jawa Timur dan seluruh produk ZA, SP-36 dan Phonska yang dihasilkan untuk memenuhi kebutuhan pasar seluruh Indonesia. Untuk produk non pupuk akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan dalam negeri dan sebagian akan di ekspor ke luar negeri.

Gambar 2.1

Perubahan Status Perusahaan



Sumber : www.petrokimia-gresik.com

2.2 Lokasi Perusahaan

Kawasan industri PT Petrokimia Gresik berada di area seluas 450 hektar, sementara luas area tanah yang telah difungsikan adalah 300 hektar. Area tanah yang ditempati berada di tiga wilayah yaitu :

1. Kecamatan Gresik, meliputi :
Desa Ngipik, Desa Karangturi, Desa Sukorame, Desa Tlogo Pojok.
2. Kecamatan Kebomas, meliputi :
Desa Kebomas, Desa Tlogo Patur, Desa Randu Agung.

3. Kecamatan Manyar, meliputi :

Desa Roomo Meduran, Desa Pojok Pesisir, Desa Topen

Sedangkan alamat PT Petrokimia Gresik adalah sebagai berikut,

Kantor Pusat :

Jl. Jendral Ahmad Yani – Gresik 61119

Telp : 031-3981811, 3982100, 3982200

Fax. : 031-3981722, 3982272

Email : pg@petrokimia-gresik.com

Kantor Perwakilan :

Jl. Tanah Abang III No. 16 Jakarta 10160

Telp : 021-3446459, 3446645

Fax. : 021-3841994

Email : perjaka@petrokimia-gresik.com

2.3 Visi dan Misi Perusahaan

Visi

“Menjadi produsen pupuk dan produk kimia lainnya yang berdaya saing tinggi dan produknya paling diminati konsumen.”

Misi

1. Mendukung penyediaan pupuk nasional untuk tercapainya program swasembada pangan.
2. Meningkatkan hasil usaha untuk menunjang kelancaran kegiatan operasional dan pengembangan usaha perusahaan.
3. Mengembangkan potensi usaha untuk mendukung industri kimia nasional dan berperan aktif dalam *community development*.

2.4 Tata Nilai Perusahaan

- **Safety** (Keselamatan) : Mengutamakan keselamatan dan kesehatan kerja serta pelestarian lingkungan hidup dalam setiap kegiatan operasional.
- **Innovation** (Inovasi) : Meningkatkan inovasi untuk memenangkan bisnis
- **Integrity** (Integritas) : Mengutamakan integritas di atas segala hal.
- **Synergistic Team** (Tim yang Sinergis : Berupaya membangun semangat kelompok yang sinergistik.
- **Customer Satisfaction** (Kepuasan Pelanggan) : Memanfaatkan profesionalisme untuk peningkatan kepuasan pelanggan.

2.5 Makna Logo

Gambar 2.2

Logo PT Petrokimia Gresik



Sumber: www.petrokimia-gresik.com

Makna dan Filosofi :

1. Inspirasi logo PT Petrokimia Gresik adalah seekor kerbau berwarna kuning keemasan yang berdiri tegak di atas kelopak daun yang berujung lima dengan tulisan berwarna putih di bagian tengahnya.
2. Seekor kerbau berwarna kuning keemasan atau dalam bahasa Jawa dikenal sebagai Kebomas merupakan penghargaan perusahaan kepada daerah di mana PT Petrokimia Gresik berdomisili, yakni Kecamatan Kebomas di

Kabupaten Gresik. Kerbau merupakan simbol sahabat petani yang bersifat loyal, tidak buas, pemberani, dan giat bekerja.

3. Kelopak daun hijau berujung lima melambangkan kelima sila Pancasila. Sedangkan tulisan PG merupakan singkatan dari nama perusahaan PETROKIMIA GRESIK.
4. Warna kuning keemasan pada gambar kerbau merepresentasikan keagungan, kejayaan, dan keluhuran budi. Padu padan hijau pada kelopak daun berujung lima menggambarkan kesuburan dan kesejahteraan.
5. Tulisan PG berwarna putih mencerminkan kesucian, kejujuran, dan kemurnian. Sedangkan garis batas hitam pada seluruh komponen logo merepresentasikan kewibawaan dan elegan.
6. Warna hitam pada penulisan nama perusahaan melambangkan kedalaman, stabilitas, dan keyakinan yang teguh. Nilai-nilai kuat yang selalu mendukung seluruh proses kerja.

2.6 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi perusahaan dibentuk untuk mempersatukan dan menggalang semua aktivitas yang ada untuk mencapai tujuan. Sistem organisasi PT. Petrokimia Gresik menggunakan sistem garis dan staf yang terdiri dari Direktur Utama, Kepala Direksi, Kepala Kompartemen, Kepala Departemen, Kepala Bagian, Kepala Seksi, Kepala Regu, dan Pelaksana.

Dewan Direksi terdiri dari seorang Direktur Utama dan empat orang Direktur yaitu:

- a. Direktur Pemasaran
- b. Direktur Produksi
- c. Direktur Teknik dan Pengembangan
- d. Direktur Keuangan, Sumber Daya Manusia dan Umum

Dewan Direksi bertanggung jawab kepada Dewan Komisaris yang mewakili pemerintah sebagai pemegang saham, adapun tanggung jawab dan wewenangnya adalah sebagai berikut:

- a. Direktur Pemasaran, memimpin di bidang pemasaran produk yang dihasilkan perusahaan dan bertanggungjawab kepada Direktur Utama.
- b. Direktur Produksi, bertanggungjawab atas kelancaran produksi dan bertanggungjawab kepada Direktur Utama.
- c. Direktur Teknik dan Pengembangan, memimpin di bidang pengembangan dan penelitian serta rancang bangun, perekayasa, pengadaan dan bertanggungjawab kepada Direktur Utama.
- d. Direktur Keuangan, Sumber Daya Manusia dan Umum, memimpin di bidang keuangan, memimpin di bidang pengembangan sumber daya karyawan dan di bidang umum dan bertanggung jawab kepada Direktur Utama.



Selain itu terdapat juga unsur bantuan yang terdiri dari beberapa Kompartemen dan Departemen yang masing-masing dipimpin oleh Kakom untuk masing-masing Kompartemen dan Kadep untuk masing-masing Departemen.



Sumber : www.petrokimia-gresik.com



2.7 Produk-Produk Perusahaan



- Pupuk

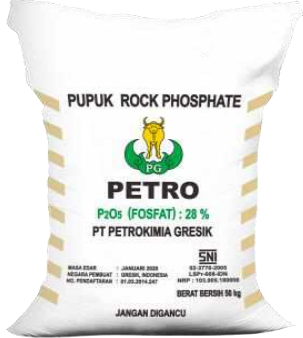

Tabel 2.1
Produk Pupuk




No	Produk	Keterangan
1.	<p>Pupuk ZA Amonium Sulfat</p> 	<p>Manfaat yang terkandung di dalam pupuk ZA Amonium Sulfat ini antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan produksi hasil tebu & hablur gula (Rendeman). 2. Meningkatkan kelas mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma, rasa, dan besar umbi serta lebih kesat. 3. Membantu tanaman lebih hijau. <p>Berbentuk kristal dan memiliki dua kemasan, warna putih untuk ZA non subsidi dan orange untuk ZA non subsidi.</p>
2	<p>Pupuk Urea</p> 	<p>Manfaat yang terkandung di dalam pupuk urea ini antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat bagian tanaman lebih hijau dan segar. 2. Mempercepat pertumbuhan.


		<p>3. Menambah kandungan protein hasil panen.</p> <p>Berbentuk butiran tidak berdebu, dan dikemas menjadi dua kemasan. Kemasan berwarna putih untuk non subsidi, dan kemasan berwarna pink untuk urea bersubsidi.</p>
3	<p>Pupuk NPK Phonska</p> 	<p>Pupuk Phonska merupakan pupuk subsidi pemerintah, yang memiliki manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memacu pertumbuhan vegetatif dan generatif. 2. Memperkuat batang tanaman sehingga tidak mudah roboh. 3. Memperlancar proses pembentukan gula dan pati. 4. Memacu pertumbuhan akar tanaman.
4	<p>Pupuk SP-36</p> 	<p>Manfaat yang terkandung di dalam pupuk SP-36 antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memacu pertumbuhan akar dan sistem perakaran yang baik. 2. Sebagai sumber unsur hara Fosfor bagi tanaman. 3. Memacu pembentukan bunga dan masaknya buah/biji. 4. Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit dan kekeringan.

		Memiliki kemasan berwarna abu-abu, dan mempunyai dua bentuk pupuk subsidi dan non subsidi.
5	<p>Pupuk NPK Phonska Plus</p> 	<p>Pupuk Phonska Plus memiliki beberapa manfaat, antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pupuk Majemuk NPK yang diperkaya dengan unsur Sulfur dan Zink. 2. Meningkatkan efektifitas & efisiensi penggunaan pupuk. 3. Meningkatkan jumlah & mutu hasil panen. 4. Hasil racikan bahan baku melalui proses yang tepat sehingga menghasilkan kualitas campuran produk yang homogen.
6	<p>Pupuk Petroganik</p> 	<p>Pupuk petroganik merupakan pupuk bersubsidi pemerintah, yang mengandung manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki struktur dan tata udara tanah sehingga penyerapan unsur hara oleh akar tanaman menjadi lebih baik. 2. Meningkatkan daya sangga air tanah sehingga ketersediaan air dalam tanah menjadi lebih baik.

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Meningkatkan daya sangga air tanah sehingga ketersediaan air dalam tanah menjadi lebih baik. 4. Menjadi penyangga unsur hara dalam tanah sehingga pemupukan menjadi lebih efisien.
7	<p>Pupuk ZK Petro</p> 	<p>Pupuk ZK Petro, memiliki beberapa manfaat antara lain, sumber unsur Kalium (K) dan Belerang (S) dengan kadar tinggi.</p>
8	<p>Pupuk NPK Kebomas</p> 	<p>Pupuk kebomas memiliki beberapa manfaat, antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikasi pemupukan lebih praktis karena tidak perlu mencampur beberapa jenis pupuk tunggal. 2. Mampu meningkatkan jumlah dan mutu hasil pertanian. 3. Mampu meningkatkan efisiensi dan efektivitas penggunaan pupuk. 4. Formula, bentuk, dan jenis bahan baku menyesuaikan permintaan konsumen.

9	<p>Pupuk <i>Rock Phosphate</i></p> 	<p>Pupuk <i>Rock Phosphate</i>, memiliki beberapa manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memacu pertumbuhan akar dan pembentukan perakaran yang baik. 2. Mempercepat pembentukan bunga serta masakny buah dan biji. 3. Meningkatkan komponen hasil panen tanaman biji-bijian.
10	<p>Pupuk KCL Petro</p> 	<p>Pupuk KCL Petro, mengandung beberapa manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat tanaman lebih tegak dan kokoh. 2. Meningkatkan daya tahan tanaman terhadap serangan hama, penyakit, dan kekeringan. 3. Meningkatkan pembentukan gula dan pati. 4. Meningkatkan ketahanan hasil panen selama pengangkutan dan penyimpanan.
11	<p>Petro Niphos</p>	<p>Pupuk NPK Petro Nitro memiliki beberapa keunggulan antara lain:</p>

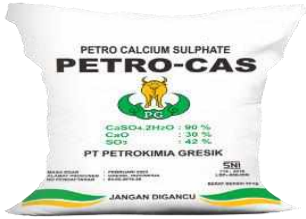
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengandung Nitrogen bentuk Nitrat. 2. Unsur hara tersedia bagi tanaman. 3. Kandungan Hara NPK Seimbang.
12	<p>Pupuk NPK Petro Nitro</p> 	<p>Petro Niphos merupakan pupuk untuk fase vegetatif tanaman dan sayuran daun. Adapun manfaat dari Petro Niphos adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diperkaya dengan unsur Nitrogen, Fosfat, dan Sulfur. 2. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas penggunaan pupuk. 3. Meningkatkan jumlah dan mutu hasil panen.
13	<p>Petro Biofertil</p> 	<p>Petro Biofertil adalah pupuk hayati (biofertilizer) berbahan aktif mikroba penambat nitrogen bebas, penghasil zat pengatur tumbuh (ZPT), pelarut fosfat dan perombak bahan organik.</p> <p>Penggunaan pupuk hayati Petro Biofertil tidak untuk menggantikan pupuk anorganik, melainkan untuk mengefektifkan penggunaan pupuk N dan P.</p>
14	<p>Petro NPK Petro Ningrat</p>	<p>Pupuk NPK Petro Ningrat mengandung manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memiliki unsur hara yang sesuai dengan kebutuhan

		<p>tanaman tembakau dan tanaman hortikultura.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rendah hara chlor (Cl) sehingga meningkatkan kualitas daun tembakau serta kualitas tanaman hortikultura sensitif chlor. 3. Memperbaiki warna, aroma, rasa, dan kelenturan tembakau. 4. Membuat tanaman tegak dan kokoh serta lebih tahan serangan hama penyakit.
--	---	---

- **Non Pupuk**




Tabel 2.2



Produk Non Pupuk

No	Produk	Keterangan
1.	<p>Petro Cas</p> 	<p>Memperbaiki sifat fisik dan kimia tanah serta meningkatkan produktifitas tanaman. Keunggulan dari Petro Cas sendiri adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyediakan unsur hara Ca dan S bagi tanaman. 2. Memperbaiki sifat fisik dan kimia tanah sampai ke lapisan bawah (subsoil). 3. Memperbaiki perakaran tanaman.

2	<p>Petro Ponc</p> 	<p>Merupakan nutrisi lengkap hidroponik yang mengandung unsur hara makro, dan unsur hara mikro lengkap yang cocok untuk tanaman sayuran daun.</p>
3	<p>Petro Gladiator</p> 	<p>Dekomposer Petro Gladiator Solusi Tepat Masalah Sampah. Mempercepat proses dekomposisi bahan organik menjadi kompos.</p>
4	<p>Kapur Pertanian kebomas</p> 	<p>Kapur Pertanian Kebomas bermanfaat untuk memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah pertanian dan tambak.</p>
5	<p>Petro Seed</p> 	<p>Benih padi unggul yang memiliki potensi hasil 8,5 ton/ha, dan cocok ditanam pada musim hujan & musim kemarau dengan ketinggian dibawah 500 mdpl. Tahan terhadap hama wereng coklat biotipe 2, 3. Tahan</p>

		terhadap bakteri hawar daun strain III dan IV.
6	<p>Petro Hibrid</p> 	<p>Benih padi Hibrid yang tahan terhadap penyakit, hama, tekstur nasi pulen dan persentase beras kepala tinggi.</p>
7	<p>Petro Chili</p> 	<p>Petro Chili, benih cabai besar unggul. Memiliki buah panjang dan besar dengan potensi 1,3 kg/pohon. Memiliki ketahanan yang baik pada resiko serangan OPT.</p>
8	<p>Petro Hi-Corn</p> 	<p>Petro Hi-Corn mengandung manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potensi hasil 12,9 ton/Ha pipilan kering. 2. Bentuk Tongkol Besar Kerucut. 3. <i>Stay Green</i> (daun tetap hijau meskipun sudah memasuki masa panen, sehingga sisa daun dan batang dapat dimanfaatkan sebagai pakan ternak).

9	<p>Petro Chick</p> 	<p>Probiotik unggas yang berbentuk cair, mudah diserap dalam pencernaan unggas. Meningkatkan kekebalan unggas dari serangan penyakit, menambah nafsu makan dan bobot badan.</p>
10	<p>Petro Biofeed</p> 	<p>Petro Biofeed adalah probiotik (suplemen yang berisi mikroba bermanfaat) yang dapat menambah bobot dan meningkatkan kesehatan ruminansia (sapi, domba, kambing, babi, kerbau, dan lain-lain).</p>
11	<p>Amoniak</p> 	<p>Amoniak memiliki beberapa kegunaan antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Industri pupuk (Urea, ZA, DAP, MAP, dan Phonska). 2. Bahan kimia (Asam Nitrat, Amonium Nitrat, Soda Ash, Amonium Chlorida, dll). 3. Media pendingin (pabrik es, <i>cold storage, refrigerator</i>). 4. Industri makanan (MSG, <i>Lysine</i>).
12	<p>Petrofish</p>	<p>Petrofish Memiliki beberapa manfaat antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persentase kehidupan ikan/udang menjadi tinggi atau

		<p>mortalitas benih ikan dan udang menurun.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pertumbuhan pakan alami lebih banyak. Meningkatkan kualitas air. 3. Menghambat pertumbuhan patogen merugikan.
13	<p>Jasa</p> 	<p>Penjualan jasa pada PT. Petrokimia Gresik antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produk Jasa <i>Engineering</i> 2. Produk Jasa Keahlian 3. Produk Jasa Diklat 4. Produk Jasa Laboratorium dan Kalibrasi 5. Produk Jasa Pelabuhan 6. Produk Utilitas Air Demin 7. Sewa Tanah dan Bangunan

2.8 Afiliasi dan Anak Perusahaan

- **PT. Petrosida Gresik**

PT. Petrosida Gresik adalah anak perusahaan dari PT Petrokimia Gresik perusahaan pupuk terbesar dan terlengkap di Indonesia. Perusahaan ini dimiliki oleh PT. Petrokimia Gresik dengan nilai saham 99,99%. PT. Petrosida Gresik berdiri sejak tahun 1984 dengan memproduksi Bahan Aktif kimia untuk pertanian dan perkebunan pertama kali di Indonesia. Dalam jangka waktu 10 tahun terakhir ini, kami menyediakan produk-produk kimia pertanian (agrokimia) seperti Pestisida, Pupuk serta Bahan kimia untuk penunjang Industri Agrokimia. Dengan luas lahan pertanian dan perkebunan di Indonesia yang begitu besar didukung dengan pengalaman kami selama lebih dari 20 tahun di

Industri Agrokimia, kami berusaha berperan serta dan memberikan yang terbaik dengan produk-produk yang berkualitas kepada para petani dan pelaku usaha yang bergerak di bidang pertanian dan perkebunan untuk menyelamatkan hasil panennya serta membantu pemerintah menciptakan swasembada pangan di Indonesia.

- **PT. Petrokimia Kayaku**

PT. Petrokimia Kayaku adalah anak perusahaan dari PT. Petrokimia Gresik. Perusahaan ini dimiliki oleh PT. Petrokimia Gresik dengan nilai saham 60,00%. PT. Petrokimia Kayaku adalah Perusahaan yang bergerak di sektor agrokimia yang menghasilkan produk utama berupa pestisida, pupuk hayati, probiotik ternak dan sejumlah produk lain. Produk-produk PT. Petrokimia Kayaku telah diakui sesuai Standar Internasional FAO - *specified for plant protection products*, sehingga memenuhi standar keamanan bagi tanaman pertanian.

Komitmen PT. Petrokimia Kayaku untuk senantiasa mendukung perkembangan sektor pertanian dan perkebunan di Indonesia diwujudkan dengan pemanfaatan teknologi modern dalam proses produksinya, sehingga menghasilkan produk yang berkualitas dan ramah lingkungan.

- **PT. Petro Jordan Abadi**

PT Petro Jordan Abadi (PJA) yang merupakan perusahaan patungan PT Petrokimia Gresik (PG) dengan Jordan Phosphate Mines Company (JPMC) Kerajaan Jordania. Kepemilikan saham masing-masing sebesar 50,00 %. PT. Petro Jordan Abadi adalah perusahaan yang bergerak di sektor asam fosfat. PT. Petro Jordan Abadi meningkatkan produksi pupuk PT. Petrokimia Gresik dalam menunjang program ketahanan pangan nasional. PT. Petro Jordan Abadi memproduksi lima produk dengan produk utama asam fosfat yang berkapasitas 200 ribu metrik ton (MT) per tahun. PT. Petro Jordan Abadi juga mempunyai hasil samping berupa *purified gypsum* untuk memenuhi kebutuhan bahan baku industri semen domestik. *Purified gypsum* selama ini didatangkan dari luar negeri.

- **PT. Kawasan Industri Gresik**

PT Kawasan Industri Gresik merupakan perusahaan patungan dari PT. Petrokimia Gresik. PT. Petrokimia Gresik memiliki saham sebesar 35,00%. PT Kawasan Industri Gresik (PT KIG) adalah perusahaan *developer* yang khusus menyediakan lahan industri untuk para investor lokal, nasional maupun internasional. Saat ini, PT. Kawasan Industri Gresik menawarkan beragam lini bisnis seperti: lahan industri, pergudangan, bangunan pabrik sesuai standar dan pusat bisnis.

- **PT. Petronika**

PT Petronika adalah perusahaan penghasil *Diocetyl Phthalate* (DOP) sebagai bahan baku pembuatan plastik. PT. Petronika merupakan perusahaan *Joint Venture* swasta asing (PMA) yang didirikan pada tanggal 14 September 1983 berdasarkan akte notaris dengan Persetujuan Presiden No. 071/1/1983. Pada awalnya PT. Petronika didirikan oleh PT. Petrokimia Gresik dan *Mitsubishi Group* (*Nippon Indonesian Kasozai Co. Ltd*) dari Jepang yang terdiri dari *Mitsubishi Gas Chemical (MCG)*, *Mitshubishi Corporation (MC)*. Komposisi saham 20% dimiliki oleh PT. Petrokimia Gresik (Persero) dan selebihnya 80% dimiliki oleh *Mitsubishi Group*.