

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Perkembangan 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 pada tanggal 10 Juli 1972, yang kemudian tanggal tersebut ditetapkan sebagai hari jadi PT Petrokimia Gresik.

Perubahan status perusahaan :

1. Perusahaan Umum (Perum) diatur oleh PP No. 55/1971
2. Persero diatur oleh PP No. 35/1974 jo PP No. 14/1975
3. Anggota Holding PT Pusri diatur oleh PP No. 28/1997

PT Petrokimia Gresik menempati lahan seluas 450 hektar berlokasi di Kabupaten Gresik, Propinsi Jawa Timur.

2.2 Logo dan Arti

PT Petrokimia Gresik memiliki lambang atau logo berupa seekor kerbau berwarna kuning emas dan daun berwarna hijau berujung lima dengan huruf PG berwarna putih yang terletak di tengah-tengahnya.



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 1 Logo PT Petrokimia Gresik

Masing-masing lambang tersebut mengandung arti sebagai berikut :

1. Kerbau berwarna kuning emas

Dalam bahasa daerah (Jawa) adalah Kebomas, sebagai penghargaan kepada daerah di mana PT Petrokimia Gresik berdomisili, yaitu di wilayah kecamatan Kebomas, Kabupaten Gresik. PT Petrokimia Gresik saat ini mempunyai areal seluas 450 hektar yang terletak di kecamatan Gresik, Manyar dan Kebomas. Warna emas sebagai lambang keagungan. Kerbau merupakan sahabat petani, yang dipergunakan oleh petani untuk mengolah sawah.

2. Kelopak daun hijau berujung lima

Daun berujung lima melambangkan kelima sila dari Pancasila. Warna hijau sebagai lambang kesuburan dan kesejahteraan.

Huruf PG berwarna putih

PG singkatan dari Petrokimia Gresik. Warna putih sebagai lambang bersih dan suci.

2.3 Manajemen

2.3.1 Komisaris Utama

SUMARJO GATOT IRIANTO



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 2 Komisaris Utama

Lahir di Halmahera Tengah pada tanggal 24 Oktober 1961. Meraih gelar Insinyur Pertanian dari Universitas Gajah Mada (UGM) Yogyakarta pada tahun 1984, gelar S-2 Program Studi Agroklimatologi dari Institut Pertanian Bogor (IPB) Bogor pada tahun 1993, gelar S-2 di bidang *Rural Engineering* dari *Ecole National Superieure Agronomique*, Rennes, Prancis pada tahun 1995, gelar S-3 di bidang *Hydrological Modeling* dari *Ecole National Superierue Agronomique*, Rennes, Prancis pada tahun 1999, serta LEMHANAS RI PPRA XLII pada tahun 2008. Diangkat menjadi Komisaris Utama PT Petrokimia Gresik sejak 19 Januari 2011 sampai sekarang.

2.3.2 Direktur Utama

HIDAYAT NYAKMAN



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 3 Direktur Utama

Lahir di Meukek Aceh, 26 Maret 1953. Meraih gelar Sarjana Teknik Mesin dari Universitas Trisakti, Jakarta (1978), gelar *Master of Science* dari *School of Engineering*, University of Haven, USA (1990) gelar *Master of Science* dalam bidang Teknik Industri dari *University of Pittsburg*, USA (1992), dan *Master of Arts* di Bidang Ekonomi dari *University of Pittsburg*, USA (1992). Berkarir di Departemen Perindustrian sejak tahun 1981 dengan menempati berbagai jabatan, terakhir sebagai Direktur Ekspor Produk Industri dan Pertambangan, Dirjen Perdagangan Luar Negeri (2000-2001). Menjadi Direktur Utama PT Pupuk Iskandar Muda (2001-2007), Direktur Utama PT Pupuk Kalimantan Timur (2007-Nopember 2010). Pernah menjabat sebagai Deputi Ekonomi Perwakilan RI di Aceh *Monitoring Mission-AMM* (2005-2006), dan Wakil Ketua Badan Reintegrasi Aceh (2006). Mulai 12 Nopember 2010 diangkat menjadi Direktur Utama PT Petrokimia Gresik sampai sekarang.

2.4 Lokasi PT Petrokimia Gresik

Kantor Pusat

Jl. Jenderal Ahmad Yani - Gresik 61119

Telp. : 031-3981811, 3982100, 3982200

Fax. : 031-3981722, 3982272

pkg@petrokimia-gresik.com

Kantor Perwakilan

Jl. Tanah Abang III no.16 Jakarta 10160

Telp. : 021-3446459, 3446645

Fax. : 031-3841994

perjaka@petrokimia-gresik.com

Pusat Layanan Pelanggan

Telp. : 08001636363, 08001888777

(bebas pulsa)

SMS : 0811344774

Fax. : 031-3979976

konsumen@petrokimia-gresik.com

2.5 Visi, Misi dan Budaya Perusahaan

2.5.1 VISI

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

2.5.2 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*.

2.5.3 BUDAYA PERUSAHAAN

1. Mengutamakan keselamatan dan kesehatan kerja serta pelestarian lingkungan hidup dalam setiap kegiatan operasional.
2. Memanfaatkan profesionalisme untuk peningkatan kepuasan pelanggan.
3. Meningkatkan inovasi untuk memenangkan bisnis
4. Mengutamakan integritas di atas segala hal.
5. Berupaya membangun semangat kelompok yang sinergistik

2.6 Fasilitas Instrakstruktur

2.6.1 Dermaga

PT Petrokimia Gresik memiliki dermaga bongkar muat berbentuk hurut “T” dengan panjang 625 meter dan lebar 36 meter. Dermaga dilengkapi dengan *continuous ship unloader* (CSU) berkapasitas 8.000 ton/hari, 2 unit *cangaroo crane* dengan kapasitas 7.000 ton/hari, 2 unit *ship loader* dengan kapasitas masing-masing 1.500 ton/hari, *belt conveyor* sepanjang 22 Km, serta fasilitas pemipaan untuk bahan cair. Pada sisi laut dermaga dapat disandari dengan 3 buah kapal berbobot mati 40.000 ton, dan pada sisi darat dapat disandari kapal dengan bobot mati 10.000 ton.



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

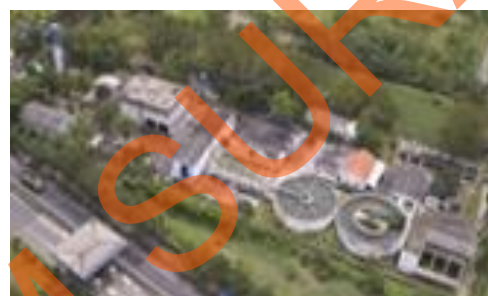
Gambar 2. 4 Dermaga

2.6.2 Pembangkit Tenaga Listrik

Untuk memenuhi kebutuhan dan menjamin keberlanjutan pasokan daya listrik demi kelancaran operasional pabrik, PT Petrokimia Gresik mengoperasikan *gas turbine generator (GTG)* dan *steam turbine generator (STG)* yang mampu menghasilkan daya listrik sebesar 53 MW.

2.6.3 Unit Penjernihan Air

PT Petrokimia Gresik memiliki 2 unit penjernihan air yang terletak di Gunungsari Surabaya, memanfaatkan air sungai Brantas, dan di Babat Lamongan, memanfaatkan air sungai Bengawan Solo. Kapasitas total air yang dialirkan ke Gresik dari 2 unit penjernihan air tersebut sebesar 3.200 m³/jam.



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 5 Unit Penjernihan Air

2.6.4 Unit Pengolahan Limbah

Sebagai perusahaan berwawasan lingkungan PT Petrokimia Gresik terus berupaya meminimalisir adanya limbah sebagai akibat dari proses produksi, sehingga tidak membahayakan lingkungan sekitarnya. PT Petrokimia Gresik melakukan pengelolaan limbah dengan menggunakan sistem *reuse, recycle* dan *recovery* (3R) dengan dukungan unit pengolahan limbah cair berkapasitas 240 m³/jam, fasilitas pengendali emisi gas di setiap unit produksi, di antaranya *bag*

filter, cyclonic separator, dust collector, electric precipitator (EP), dust scrubber,
dll.



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 6 Unit Pengolahan Limbah

2.6.5 Sarana Distribusi

Untuk memperlancar distribusi pupuk ke petani, PT Petrokimia Gresik mempunyai gudang utama di Gresik, ratusan gudang penyangga dan distributor, serta ribuan kios resmi yang tersebar di semua provinsi di Indonesia.

2.6.6 Laboratorium

PT Petrokimia Gresik memiliki beberapa laboratorium. Beberapa di antaranya adalah, laboratorium produksi, laboratorium kalibrasi, laboratorium uji kimia, laboratorium uji mekanik, laboratorium uji kelistrikan, uji valve, uji permeabilitas udara, dan lain sebagainya.,

2.6.7 Kebun Percobaan (Buncob)

Untuk menguji hasil riset dan formula yang diperoleh di laboratorium, PT Petrokimia Gresik memiliki kebun percobaan seluas 5 hektar yang dilengkapi dengan fasilitas laboratorium untuk tanah, tanaman dan kultur jaringan, rumah kaca, mini *plant* pupuk NPK, pabrik pupuk organik (Petroganik), pupuk hayati dan Petroseed (benih padi bersertifikat).



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 7 Kebun Percobaan

Secara umum buncob berfungsi sebagai tempat pengujian produk komersil, percontohan pemeliharaan tanaman dan ternak, indikator lingkungan, penelitian dan pengembangan produk inovatif, media belajar dan studi wisata bagi pelajar, mahasiswa, petani, dan masyarakat umum, serta sarana pendidikan dan latihan.

2.7 Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT PETROKIMIA GRESIK

2.7.1. Kebijakan Sistem Manajemen PT Petrokimia Gresik

PT petrokimia Gresik bertekad menjadi produsen pupuk dan produk kimia lainnya yang berdaya saing tinggi dan produknya diminati oleh konsumen. Penyediaan produk pupuk, produk kimia dan jasa yang berkualitas sesuai permintaan pelanggan dilakukan melalui proses produksi dengan menerapkan sistem manajemen yang menjamin mutu, pencegahan pencemaran dan berbudaya Keselemanan & Kesehatan Kerja (K3) serta penyempurnaan secara bertahap dan berkesinambungan. Untuk mendukung tekad tersebut, manajemen berupaya memenuhi standard mutu yang ditetapkan, peraturan lingkungan, ketentuan dan norma-norma K3 serta peraturan /perundangan terkait lainnya.

Seluruh karyawan bertanggung jawab dan mengambil peran dalam upaya meningkatkan ketampilan untuk mengembangkan produk dan jasa yang berkualitas, pentaatan terhadap peraturan lingkungan dan ketentuan K3 serta menjunjung tinggi integritas.

2.7.2 Maksud Dan Tujuan Pengelolaan Lingkungan yang Baik

Mewujudkan lingkungan yang serasi dan baik di Kompleks Industri Petrokimia Gresik dan sekitar perusahaan, sesuai dengan peraturan dan perundangan yang berlaku.

2.7.3 Pola Pengelolaan Lingkungan

1. Teknologi

Memanfaatkan teknologi guna pencegahan dan pengendalian potensi pencemaran dan pemulihan lingkungan.

2. Sosial Ekonomi

Ikut berperan serta dalam pengembangan wilayah.

3. Institusional

Pengembangan koordinasi dan kerjasama, baik intern maupun ekstern, dalam upaya pengelolaan lingkungan, mengingat bahwa penyelesaian masalah lingkungan memerlukan keterkaitan dengan berbagai pihak (masyarakat dan pemerintah).

2.7.4 STRATEGI

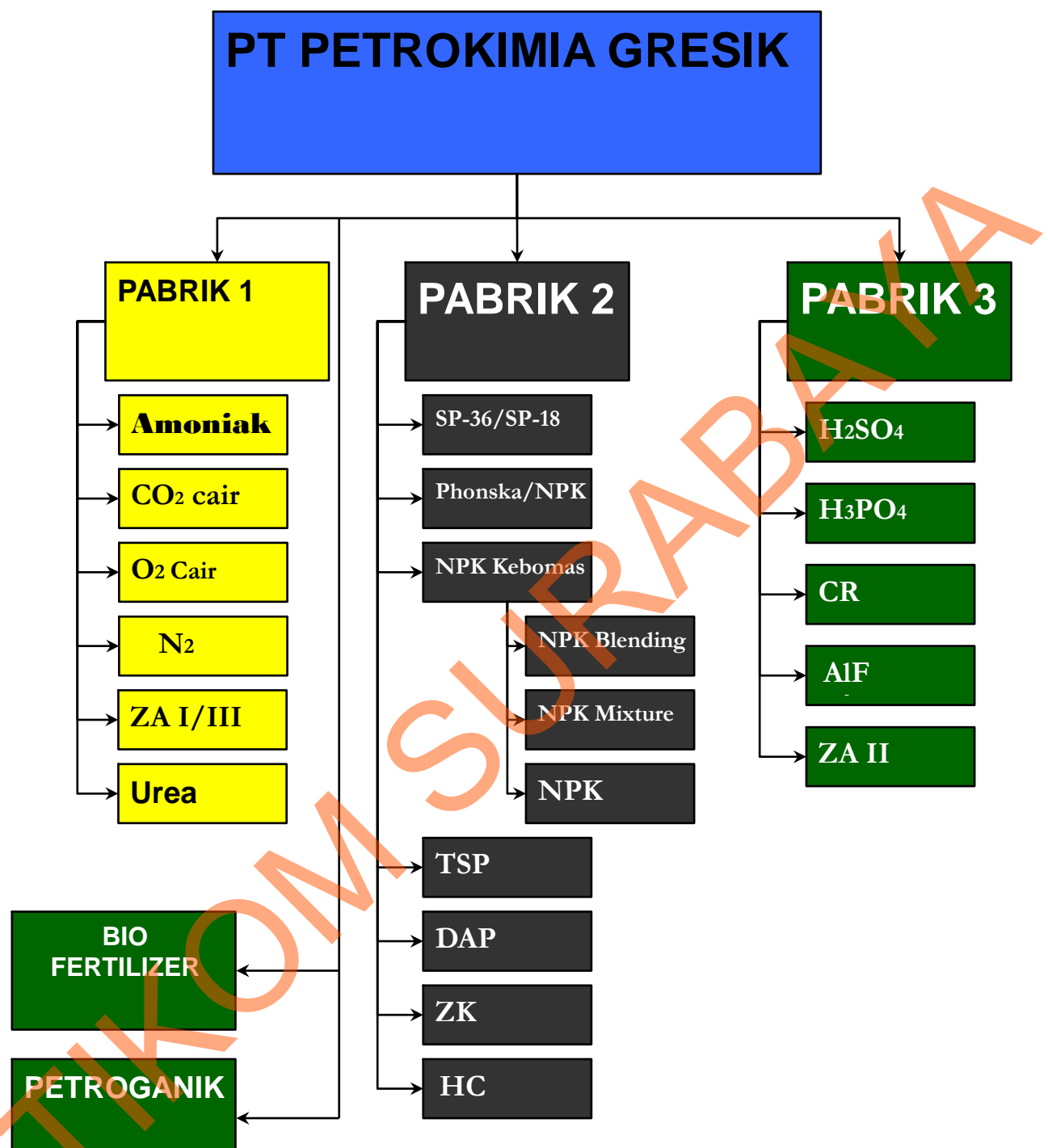
Strategi yang diterapkan untuk mencapai maksud dan tujuan adalah :

1. Pemilihan desain teknologi yang ramah lingkungan. Mengoperasikan unit-unit produksi secara optimal dengan efisiensi tinggi, dengan memperhatikan Mutu, Lingkungan dan Keselamatan Kerja.

2. Mengoperasikan unit-unit pengendali dan pengolah limbah, serta melakukan pemantauan rutin sebagai sarana pengendalian.
3. Melakukan upaya meminimalisasi buangan/limbah dengan melakukan :
 - a. *Source Reduction (material Substitution, Process Change & Equipment Modification)*
 - b. *On Site and Off Site Using (Recycle, Reuse & Recovery)*
4. Selalu melakukan pembaruan dan mengevaluasi peraturan yang terkait dengan pengelolaan lingkungan.
5. Melakukan penataan ruang sesuai kebutuhan dan berupaya meningkatkan daya dukung lingkungan.
6. Membina kepekaan, kesadaran dan kedulian lingkungan.
7. Mengembangkan kerjasama dengan instansi terkait.
8. Menerapkan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001.

2.8 STRUKTUR PABRIK PT PETROKIMIA GRESIK

PT Petrokimia Gresik mempunyai lebih dari satu produk. Selain beberapa produk, PT Petrokimia Gresik juga berusaha memproduksi sendiri kebutuhan produk utama. Oleh karena itu PT Petrokimia Gresik, memiliki lebih dari satu pabrik. Berikut ini adalah struktur pabrik berikut produk yang dihasilkan :



Sumber : situs resmi PT Petrokimia Gresik

Gambar 2. 8 Struktur Produksi Pabrik