

## BAB II

### GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

#### 2.1. Sejarah Singkat PT. Petrokimia Gresik

PT. Perusahaan penghasil pupuk Petrokimia Gresik yang dahulu bernama proyek Petrokimia Surabaya didirikan pada tanggal 10 Juli 1972 di Indonesia. Karena dimiliki oleh pemerintah, perusahaan ini menjadi produsen pupuk terbesar di Indonesia. Menghasilkan pupuk organik Petroganik selain pupuk lain seperti Urea, Za, SP-36, NPK, Phonska, DAP, dan Za. Selain itu, organisasi juga memproduksi produk-produk non-pupuk kandang, misalnya korosif belerang, korosif fosfat, garam berbau, es kering, aluminium Fluorida, retrader beton, dan sebagainya. Landasan organisasi ini adalah untuk membantu inisiatif dukungan wajib pajak untuk meningkatkan penciptaan agraria masyarakat.

Kontrak pembangunan perseroan ditandatangani pada 10 Agustus 1964 dan mulai berlaku pada 8 Desember tahun yang sama. Pada tanggal 10 Juli, Presiden Soeharto resmi mendirikan perusahaan ini menjadi PT, sebuah perusahaan pemerintah. Gresik Petrokim. PT telah dibangun oleh pemerintah. Pada tahun 1959, Pupuk Sriwidjaja didirikan di Palembang. momen menentukan

dalam sejarah PT. Pterokimia Gresik didirikan pada tahun 1956 oleh Badan Perencanaan Negara (BPN), yang juga memprakarsai "Proyek Petrokimia Surabaya" di Jawa Timur. Studi kelayakan yang dilakukan pada tahun 1962 oleh Badan Penyusunan Proyek Industri (BP3I) yang dikoordinasikan oleh Departemen Perindustrian Dasar dan Pertambangan menetapkan bahwa Gresik merupakan lokasi yang ideal untuk pabrik pupuk karena memiliki lahan belum dikembangkan seluas 450 hektar, sumber air dari sumber air: Sungai Brantas dan Bengawan Solo.



## 2.2. Visi dan Misi PT. Petrokimia Gresik

### 2.2.1. Visi

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

### 2.2.2. Misi

1. Sebagai bagian dari program pencapaian swasembada pangan, mendukung penyediaan pupuk nasional.
2. Meningkatkan hasil bisnis untuk memastikan operasi yang efisien dan pertumbuhan perusahaan.
3. Meluaskan potensi dunia usaha untuk membantu industri kimia nasional, dan berperan aktif dalam pembangunan masyarakat *development*.

### 2.3. Budaya (Tata Nilai) Perusahaan

PT Petrokimia Gresik memiliki tata nilai perusahaan sebagai pedomannya. Berikut adalah tata nilai tersebut :

1. Safety (keselamatan)

Dalam setiap kegiatan operasionalnya, perusahaan mengedepankan pelestarian lingkungan hidup dan kesehatan kerja.

2. Innovation (inovasi)

Organisasi meningkatkan pengembangan untuk memenangkan bisnis.

3. Integrity (integritas)

Integritas lebih penting bagi perusahaan dibandingkan hal lainnya.

4. Synergistic team (tim yang sinergis)

Perusahaan berupaya membangun semangat kelompok yang sinergistik.

5. Customer Satisfaction (kepuasan pelanggan)

Perusahaan memanfaatkan profesionalisme untuk peningkatan kepuasan pelanggan

## 2.4 Tri Dharma Karyawan

Tri dharma karyawan merupakan tiga dogma yang harus dipenuhi dan diwujudkan oleh semua karyawan di PT. Petrokimia Gresik. Berikut isinya :

1. Merasa Memiliki, Rumongso Melu Handarbeni

2. Rumongso Melu Hangrukebi : Ikut Memelihara Properti

3. Berani Sadar, Mulatsariro Hangrosowani

## 2.5. Logo Perusahaan Dan Maknanya



*Gambar 2. 1 Logo PT. Petrokimia Gresik*

Produsen pupuk PT Petrokimia Gresik yang berbasis di Surabaya didirikan pada tahun 1964. Logo perusahaan ini adalah seekor kerbau berwarna kuning keemasan yang berdiri tegak di atas daun dengan lima titik dan tulisan PG putih di tengahnya.

### **Makna dan Filosofi**

1. Logo PT Petrokimia Gresik berbentuk seekor kerbau berwarna kuning keemasan yang berdiri tegak di atas kelopak daun berujung lima dengan tulisan berwarna putih di tengahnya.
2. Bison kuning cemerlang merupakan hibah organisasi kepada wilayah dimana PT Petrokimia Gresik berdomisili, khususnya Daerah Kebomas Kabupaten Gresik. Kerbau merupakan representasi sahabat yang dapat dipercaya, tidak rasional, tertib, dan pekerja keras.

3. Sila kelima Pancasila dilambangkan dengan kelopak daun berujung lima berwarna hijau.
4. Gambar kerbau menggambarkan keagungan, kemuliaan, dan keluhuran budi melalui rona kuning keemasannya. Pada kelopak daun berujung lima, ragam warna hijau melambangkan kesuburan dan kemakmuran.
5. Tulisan PG Putih jujur, murni dan orisinal. Sebaliknya, garis tepi hitam pada logo menunjukkan prioritas dan kecanggihan.
6. Nama perusahaan yang ditulis dengan warna hitam melambangkan keteguhan, stabilitas, dan keyakinan yang teguh. nilai-nilai yang teguh mendukung keseluruhan proses kerja.

## 2.6. Lokasi Perusahaan

PT Petrokimia Gresik menempati lahan seluas 450 hektar di Kawasan Industri Gresik, Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur. Luas lahan yang ditempati terbagi menjadi tiga kecamatan yang mencakup beberapa desa:

1. Desa Ngipik, Desa Tlogopojok, Desa Sukorame, Desa Karang Turi, dan Desa Lumpur semuanya merupakan bagian dari Kabupaten Gresik.

2. Desa Kebomas, Desa Tlogopatut, dan Desa Randuagung semuanya merupakan bagian dari Kecamatan Kebomas.
3. Desa Tepen, Desa Romo Meduran, dan Desa Pojok Pesisir semuanya merupakan bagian dari Kecamatan Manyar Desa Tepen.

## 2.7. Bidang Usaha

Menurut Anggaran Dasar, tujuan perusahaan adalah bergerak dalam bidang industri, perdagangan, dan jasa di bidang pupuk, petrokimia, agrokimia, agroindustri, dan bahan kimia lainnya. Hal ini juga bertujuan untuk memaksimalkan pemanfaatan hasil pertanian. Latihan bisnis berikut dapat diselesaikan oleh organisasi untuk mencapai tujuan dan poin yang disebutkan t:

### 1. Industri

pembuatan pupuk, petrokimia, agrokimia, agroindustri, dan bahan kimia lainnya dari bahan baku tertentu dan mengolah bahan dasar tersebut menjadi berbagai produk kimia dan turunannya.

### 2. Perdagangan

Kegiatan mendistribusikan dan memperdagangkan produk dalam dan luar negeri,



serta mengimpor bahan baku, barang dagangan, bahan penolong, alat produksi, dan bahan kimia lainnya, serta pupuk, petrokimia, agrokimia, produk agroindustri, dan bahan kimia lainnya.

### **3. Jasa Pengelolaan Perusahaan dan Jasa Konsultan Manajemen**

The logo of Universitas Muhammadiyah Gresik is a circular emblem with a scalloped border. It features a central sunburst design with Arabic calligraphy. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in a circular path around the top, and "GRESIK" is written at the bottom. Two stars are positioned on the left and right sides of the emblem.

Penelitian, pengembangan, pendidikan, desain dan rekayasa, pengangkutan, konstruksi, manajemen, pendidikan, dan pelatihan, pengoperasian pabrik, perbaikan, pemeliharaan, dan konsultasi merupakan beberapa jasa dalam sektor pertanian dan perkebunan yang termasuk dalam sektor pupuk, petrokimia, agrokimia, agroindustri, sektor industri, bahan kimia, dan jasa lainnya. Selain kegiatan usaha tersebut di atas, organisasi juga dapat melakukan kegiatan penunjang yang mendasar seperti:

#### **1. Pengangkutan**

Melancarkan dan menjalankan kegiatan usaha di bidang pengangkutan dan pergudangan, serta kegiatan lain yang meliputi perlengkapan kegiatan tersebut.



## **2. Pertanian dan Perkebunan**

Produksi benih dan bibit padi serta pengolahan hasil pertanian dan perkebunan merupakan contoh kegiatan usaha di bidang pertanian dan perkebunan.

## **3. Pertambangan**

Ruang bagi belaku usaha industri pertambangan untuk memasok industri pupuk, petrokimia, dan industri kimia lainnya dengan bahan baku dan bahan penolong.

### **2.8. Fasilitas Infrastruktur Dan Penunjang**

#### **2.8.1. Fasilitas Infrastruktur**

##### **A. Dermaga**

Dermaga bongkar muat di PT Petrokimia Gresik berbentuk huruf "T" dengan panjang 819 meter dan lebar 36 meter. Di tepi laut, dermaga mampu menampung tiga kapal berbobot antara 40.000 hingga 60.000 DWT, sedangkan di sisi darat mampu menampung tiga kapal berbobot 10.000 DWT. Total kapasitas bongkar muat bisa melebihi 7 juta ton per tahun.

## **B. Pembangkit Tenaga Listrik**

Steam Turbine Generator (STG) dan Gas Turbine Generator (GTG) yang beroperasi di PT Petrokimia Gresik masing-masing menghasilkan listrik sebesar 53 MW.

## **C. Laboratorium**

PT. Petrokimia Gresik Terdapat beberapa laboratorium di Petrokimia, antara lain Laboratorium Produksi, Laboratorium Kalibrasi, Laboratorium Uji Kimia, Laboratorium Uji Mekanik, Laboratorium Uji Listrik, dan lain sebagainya.,

## **D. Unit Penjernihan Air**

PT Petrokimia Gresik memiliki 2 unit penjernihan air yang terletak di Gunung Sari Surabaya. Kapasitas total air yang dialirkan ke Gresik dari 2 unit penjernihan air tersebut sebesar 3.200 m<sup>3</sup> /jam.

## **E. Unit Utilitas Batu Bara**

Unit Utilitas Batubara ini memiliki dua boiler dengan kapasitas masing-masing 150 ton/jam serta tenaga listrik sebesar 32 MW

## **F. Unit Pengolahan Limbah**

PT Petrokimia Gresik melakukan pengelolaan limbah dengan menggunakan sistem reuse, recycle dan recovery (3R).

## **G. Pusat Riset**

PT Petrokimia Gresik memiliki pusat riset beserta Kebun Percobaan (Buncob) seluas 7,5 Hektar yang dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang lengkap.

## **H. Kebun Percobaan (BUNCOB)**

PT Petrokimia memiliki kebun percobaan seluas 5 hektar dilengkapi dengan sarana dan prasarana yang lengkap.

### **2.8.2. Fasilitas Penunjang**

PT Petrokimia Gresik juga menyediakan berbagai fasilitas penunjang yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat sekitar perusahaan, seperti

- Rumah sakit
- Masjid
- Taman pendidikan

Dan banyak fasilitas penunjang lainnya.



### 2.9.1. Deskripsi Singkat

- **Direktur Utama**

Tanggung jawab direktur utama biasanya mencakup memimpin seluruh bisnis, itulah sebabnya mereka disebut sebagai "dewan pengarah".

- **Direktur Keuangan Dan Umum**

Selain memimpin Departemen Pajak dan mempersiapkan serta membuat anggaran dasar tahunan, anggaran lainnya, dan rencana keuangan perusahaan, memimpin departemen keuangan memastikan bahwa perusahaan mematuhi semua peraturan pasar modal mengenai kewajiban pelaporan akuntansi dan ketentuan audit.

- **Direktur Operasional dan Produksi.**

DOP bertugas memastikan proses produksi dan distribusi seluruh unit operasional dikelola dan dikendalikan secara bermutu, efisien, dan efektif sesuai dengan ketentuan dan standar prosedur operasional perusahaan yang berlaku serta standar yang diminta pelanggan.

- **Satuan Pengawasan Internal.**

Membantu Direktur Utama dalam melaksanakan pengawasan internal merupakan salah satu kewenangan yang dimiliki SPI: Melaksanakan penyelidikan, pengawasan, peninjauan, pengujian dan evaluasi terhadap pelaksanaan tugas dan kewajiban satuan kerja. Merencanakan dan memutuskan teknik sejauh mana pelaksanaan pengelolaan.

- **Senior Vice President (SVP) Sumber Daya Manusia.**

Kelompok yang bertugas mengelola siklus pegawai adalah SVP HR. dimulai dengan rekrutmen karyawan, perekrutan, orientasi, pelatihan, pemutusan hubungan kerja dan administrasi tunjangan.

- **Senior Vice President (SVP) Administrasi Keuangan.**

SVP administrasi keuangan bertanggung jawab untuk mengawasi aktivitas staf administrasi.

- **Senior Vice President (SVP) Mitra Bisnis.**

SVP Mitra Bisnis adalah Mitra Bisnis (Business Partner) dalam organisasi dan ikut serta dalam perencanaan strategis untuk mendukung pencapaian tujuan bisnis saat ini dan masa depan.

- **Senior Vice President (SVP) Teknologi.**

SVP Teknologi bertanggung jawab atas persiapan, evaluasi, dan pemantauan data (manajemen data), evaluasi kinerja operasional, pemeliharaan sistem operasi, perangkat keras, jaringan, dan sistem aplikasi atau basis data, dan mengawasi seluruh aktivitas unit yang berkaitan dengan komponen sistem TI, termasuk aplikasi dan komponen yang mendukung operasional sistem dan pemeliharaan unit sistem.

- **Senior Vice President (SVP) Sekretaris Perusahaan.**

bertanggung jawab atas persiapan, evaluasi, dan pemantauan data (manajemen data), evaluasi kinerja operasional, pemeliharaan sistem operasi, perangkat keras, jaringan, dan sistem aplikasi atau basis data, dan mengawasi seluruh aktivitas unit yang berkaitan dengan komponen sistem TI,



termasuk aplikasi dan komponen yang mendukung operasional sistem dan pemeliharaan unit sistem.

- **Senior Vice President (SVP) Perencanaan Dan Pengendalian Usaha.**

Memimpin dan mengarahkan kegiatan-kegiatan yang berada di bawah direktorat perencanaan dan pengembangan usaha, serta penyusunan anggaran dan rencana kerja.

- **Senior Vice President (SVP) Teknik.**

Dari segi mekanik, mengoordinasikan pekerjaan di lapangan mengenai perbaikan dan pemeliharaan mesin produksi dengan bawahan.

- **Senior Vice President (SVP) Produksi.**

Membuat rencana, pengadaan, dan permintaan kebutuhan produksi, baik yang bersifat rutin maupun non-rutin, yang dianggap perlu agar proses produksi dapat berjalan dengan lancar.

## 2.10. Proses Produksi Pupuk NPK Phonska

salah satu produk andalan PT. Petrokimia Gresik merupakan pupuk NPK Phonska yang mendorong pertumbuhan tanaman secara vegetatif dan generatif. memperkuat batang tanaman agar tidak mudah tumbang. Memungkinkan tanaman menyerap lebih banyak air dan nutrisi dengan mendorong pertumbuhan akar. Bahan baku cair diolah ke dalam pipa reaktor dan kemudian ke unit granulator. Bahan baku tersebut kemudian melalui proses granulasi yang merupakan proses inti pembuatan pupuk NPK Phonska. Setelah itu, hasil proses sebelumnya dikeringkan dengan alat pengering, dan ukuran produk disesuaikan kembali sebelum dilapisi dengan beberapa bahan. Produk yang sudah dilapisi kini siap untuk dijual dan akan masuk ke unit bagging/pengantongan.



## 2.11. Bahan Baku Pupuk NPK Phonska

- Bahan Baku Cairan : Amoniak, Asam Sulfat, dan Asam Fosfat
- Bahan Padat : KCL, ZA, Urea, dan Filler, Filler

## 2.12. Proses Pembuatan Pupuk NPK Phonska

Pupuk NPK Phonska dibuat dengan mengolah bahan baku cair (amoniak, asam fosfat dan asam sulfat) ke dalam pipa reaktor kemudian masuk ke unit granulator. Sedangkan bahan baku padat—Za, urea, KCL, dan filler—dibawa ke unit Mill untuk dicampur sebelum dikirim ke unit Granulator. Bahan baku melalui proses granulasi di unit granulator.

Landasan proses pembuatan pupuk NPK Phonska adalah prosedur granulasi. Pengereng kemudian akan digunakan untuk mengeringkan hasil granulasi. Produk akan diumpankan ke screener setelah dikeringkan. Produk akan disaing selama proses penyaringan. Perlakuan produk akhir akan diterapkan pada produk besar. Produk yang terlalu besar akan dihancurkan dalam crusher sebelum dikembalikan ke pugmill bersama produk yang terlalu kecil.

Setelah melalui proses mixer sekali lagi, produk akan dikembalikan ke granulator. Karena suhunya yang tinggi, produk berukuran besar tetap dingin di dalam. Pada proses pelapisan, produk dingin dilapisi dengan minyak pelapis dan bubuk. Setelah melewati unit bagging, produk yang dilapisi akan disiapkan untuk didistribusikan.

