

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Profil Perusahaan PT Petrosida Gresik



PETROSIDA GRESIK

Gambar 2. 1 Logo Perusahaan

Sumber: SDM PT Petrosida Gresik

Nama Perusahaan : PT Petrosida Gresik.

Alamat Perusahaan : Jl. KIG Raya Utara Kav. O No. 5,
Kawasan Industri Gresik (KIG),
Gresik 61151, Jawa Timur –
Indonesia.

Telephone : 0313981553, 3985541 - 42,3985594
/ Fax 031 3981653.

Email : corporate@petrosida-gresik.com

2.2 Sejarah Singkat PT Petrosida Gresik

PT Petrosida Gresik adalah perusahaan agroindustri yang profesional, berkembang dan berpotensi di Indonesia. PT Petrosida Gresik adalah anak dari perusahaan PT Petrokimia Gresik yang merupakan perusahaan pupuk terbesar di Indonesia.

Dalam satu dekade terakhir, telah menawarkan berbagai jenis produk kimia pertanian (agrokimia) seperti Pestisida, Pupuk, dan Bahan Kimia pendukung industri Agrokimia. Sedang mengembangkan produk Bio Pestisida dan Bio Pupuk sebagai wujud dukungan terhadap gerakan *Go Green* di Indonesia. Dengan jaringan pemasaran yang mencakup seluruh wilayah nusantara, terus berusaha untuk mendekatkan diri kepada pelanggan serta memberikan pelayanan terbaik.

PT Petrosida Gresik didirikan pada tahun 1984, diresmikan oleh Presiden Soeharto pada 10 Oktober 1984, dan kegiatan perusahaan dimulai pada 1 Januari 1985. Kantor pusat terletak di Jl. KIG Raya Utara Kav. O No. 5, Kawasan Industri Gresik (KIG), Gresik 61151, Jawa Timur – Indonesia, Sedangkan Pabrik berada di Desa

Telogo Pojok, Kecamatan Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur.

PT Petrosida Gresik melakukan beberapa tahapan pembangunan, sebagai berikut:

1. Pada Tahun 1983: Penandatanganan kontrak antara PT Petrokimia Gresik dengan *Daewoo Corporation* dari Korea Selatan sebagai pelaksana konstruksi dan pelaksanaan proyek pembangunan pabrik bahan aktif pada Tanggal 4 Agustus.
2. Pada Tahun 1984: PT Petrosida Gresik diresmikan oleh Presiden RI Soeharto pada Tanggal 10 Oktober.
3. Pada Tahun 1989: Dilakukan perluasan produksi, membangun *Carbofuran* teknis dan *Carbaryl* teknis, serta membangun unit *Carbofuran premix*.
4. Pada Tahun 1990: Pembangunan unit *Sodium Cyanate* (SDC). *Sodium Cyanate* adalah salah satu bahan baku dari proses pestisida Carbamate.
5. Pada Tahun 1996: Penambahan fasilitas formulasi Insektisida yang dilengkapi dengan unit *Bottling* produk formulasi.

6. Pada Tahun 2007: Pengembangan produksi pupuk *organic* di Tongas Probolinggo.
7. Pada Tahun 2008: Pengembangan Unit formulasi Herbisida di Medan.
8. Pada Tahun 2009: Pengembangan produksi pupuk di Sumedang.
9. Pada Tahun 2010: PT Petrosida Gresik, mengembangkan usaha di bidang industri kimia rumah tangga (*Household*) dan mendirikan pabrik produksi NPK *multi formula* serta pengembangan pupuk berbasis hayati.
10. Pada Tahun 2011: Pembangunan Unit Produksi Insektisida Granul.
11. Pada Tahun 2012: Pengembangan *Bio Center Plant* di Kawasan Industri Gresik (KIG) untuk mengembangkan produk-produk berbasis hayati dan berfokus pada sektor pupuk, pestisida, biokatalis, nutrisi lemak, dan nutrisi ikan.
12. Pada Tahun 2013: Pengembangan Unit Herbisida di Lampung.
13. Pada Tahun 2014: Dilakukan Pembangunan Kantor PT Petrosida Gresik di Jalan KIG Raya Utara Kavling O No. 5 Gresik.

14. Pada Tahun 2016: Pengembangan Unit Herbisida Granul dan *Suspension Concentrate* (SC).
15. Pada Tahun 2017: Pengembangan Unit Enzim.

2.3 Visi dan Misi Perusahaan

2.3.1 Visi

Menjadi perusahaan agroindustri terkemuka di Indonesia, yang mampu memberi manfaat kepada pelanggan dan pemangku kepentingan lainnya.

2.3.2 Misi

1. Menyediakan produk dan layanan berkualitas dengan harga yang kompetitif.
2. Mengelola bisnis dengan ekselen melalui kerjasama dan sinergi.
3. Memberi kemanfaatan bagi pelanggan dan pemangku kepentingan lainnya secara berkelanjutan.

Tata Nilai PT Petrosida Gresik

Nilai-nilai Dasar PT Petrosida Gresik adalah: **SIDA-C**

S = Satisfaction, Semua jajaran berkontribusi memberi kepuasan kepada semua pemangku kepentingan, termasuk mengenai kesehatan, keselamatan, dan lingkungan.

I = Integrity, Semua jajaran ikut memiliki, loyal dan berdedikasi sangat tinggi kepada perusahaan.

D = Dynamic, Semua jajaran mendukung inovasi dan gerak maju perusahaan.

A = Anticipative, Semua jajaran selalu melihat ke depan guna mampu menghadapi perubahan.

C = Competitive, Semua jajaran mendukung peningkatan kualitas produk dan layanan, serta efisiensi biaya sehingga berdaya saing tinggi.

2.4 Lokasi PT Petrosida Gresik

Lokasi Kantor Pusat: Jl. KIG Raya Utara Kav. O No. 5, Kawasan Industri Gresik (KIG), Gresik 61151, Jawa Timur. Perusahaan ini juga memiliki fasilitas produksi di beberapa lokasi lain, termasuk di Tongas (Probolinggo).

Lokasi Perusahaan sebagai berikut:



Gambar 2. 2 Lokasi Kantor Pusat PT Petrosida Gresik

Sumber by: Google Maps

<https://maps.app.goo.gl/PfWxfhVzonJPTue76>



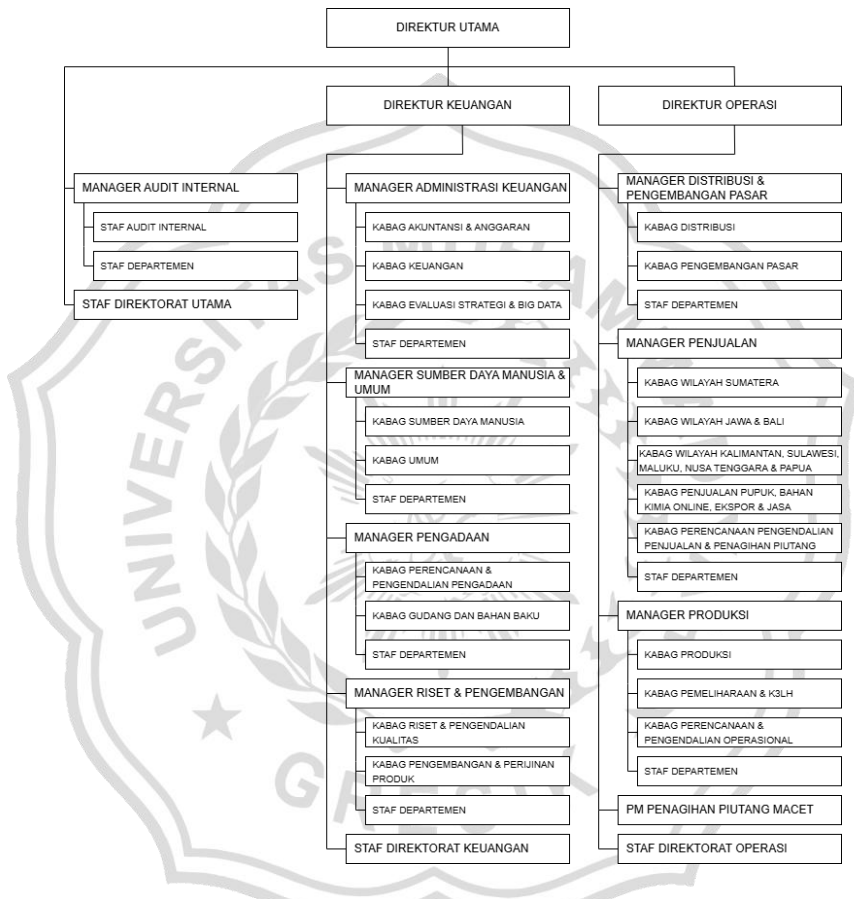
Gambar 2. 3 Lokasi Pabrik PT Petrosida Gresik

Sumber by: Google Maps

<https://maps.app.goo.gl/TQ56nDkxQc91pH6K9>

2.5 Struktur Organisasi Perusahaan

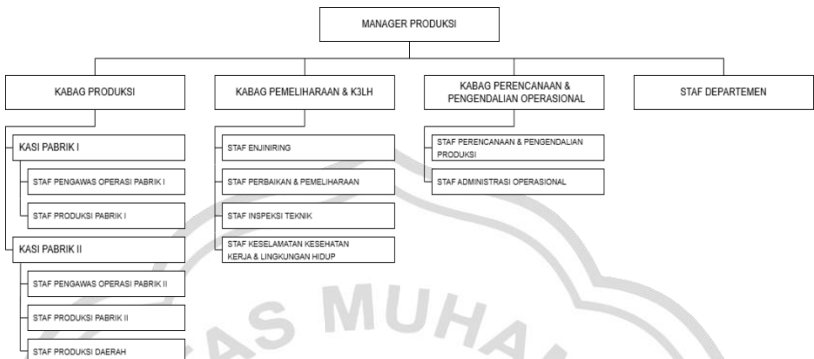
Struktur organisasi perusahaan



Gambar 2. 4 Struktur Organisasi Perusahaan PT Petrosida Gresik

Sumber: SDM PT Petrosida Gresik

Struktur Organisasi Departemen Produksi



Gambar 2. 5 Struktur Organisasi Departemen Produksi

Sumber: *SDM PT Petrosida Gresik*

2.6 Sistem Produksi PT Petrosida Gresik

PT Petrosida Gresik dalam proses produksi menerapkan strategi dengan menggunakan sistem *make to order* (MTO). Merupakan produksi dilakukan setelah ada pesanan dari pasar.

Proses Produksi yang dilakukan PT Petrosida Gresik melalui beberapa rangkaian, berikut adalah urutan dari proses produksi:

1. *Production Planning Order* (PPO).

Production Planning Order (PPO) adalah intruksi tertulis yang menetapkan kebutuhan

produksi untuk suatu produk. Tim PPIC (*Production Planning and Inventory Control*) perusahaan membuat dokumen perencanaan produksi berdasarkan *forecast* permintaan pasar. Dengan tujuan agar proses produksi berjalan sesuai rencana, efisien, dan memenuhi kebutuhan pasar.

2. Minta Barang (MB).

Minta Barang (MB) atau Permintaan Barang (*Material Request*) adalah proses pengajuan bahan baku dan kemasan ke bagian gudang.

3. Persiapan Produksi.

Tahap awal atau persiapan ini berfungsi untuk memastikan bahwa seluruh fasilitas produksi siap digunakan, proses persiapan mencakup:

- Pemeriksaan kebersihan tangki pencampur dan jalur pipa
- Cek kesiapan alat bantu produksi
- Peninjauan *batch record* (catatan produksi) yang memuat formula dan jadwal produksi.
- Penyediaan bahan baku

Tujuan dari tahap persiapan adalah untuk menjamin proses produksi berjalan lancar sesuai standar mutu dan menghindari kontaminasi silang antar produk.

4. *Feeding.*

Feeding adalah pengisian bahan baku ke dalam tangki *mixing*. Proses ini bersifat manual atau semi-otomatis tergantung jenis bahan dan volume. Bertujuan untuk menjamin akurasi bahan baku dan menjaga reaksi kimia sesuai spesifikasi produk.

5. *Mixing.*

Setelah bahan baku masuk ke dalam tangki, dilakukan proses pencampuran dengan pengaduk berkecepatan tertentu. Parameternya seperti waktu, kecepatan, dan suhu *mixing* dikontrol oleh *operator*. Proses ini bertujuan untuk menghasilkan larutan yang stabil, homogen, dan sesuai dengan standar yang ada.

6. Analisa.

Jika proses pencampuran telah selesai, maka lanjut ke tahap Analisa. Diambil sampel dari tangki untuk diuji oleh tim *Quality Control* (QC).

Hasil analisis ini menentukan kelayakan produk untuk lanjut ke proses pengemasan. Jika hasil uji memenuhi standar, maka produksi dilanjutkan ke tahap *packing* (pengemasan) dan jika tidak sesuai standar maka dilakukan proses koreksi dengan perbaikan produk atau penambahan bahan baku untuk mendapatkan hasil yang sesuai standar.

7. *Packing*.

Produk yang telah lulus uji mutu akan masuk ke proses pengemasan. Proses pengemasan meliputi pengisian ke dalam botol atau jerigen sesuai spesifikasi produk lalu dilakukan penyegelan dan ditutup. Setelah itu, dilakukan pelabelan yang mencakup nomor *batch* dan tanggal produksi.

8. *Staple Gudang Transit*.

Produk disimpan sementara untuk menunggu proses administrasi dan pengiriman ke gudang barang jadi. Bertujuan untuk menjaga alur produksi tetap tertib sesuai perencanaan dan siap dikirim sesuai jadwal.

9. Production Order.

Tujuan utamanya adalah memastikan bahwa produksi sudah tuntas, semua data aktual telah dicatat, dan order tidak bisa lagi diedit atau digunakan dalam proses produksi.

10. Penerbitan Surat Tanda Barang (STB) dan Pengiriman.

Dokumen resmi yang mencatat perpindahan barang dari gudang transit ke gudang barang jadi. Memberikan bukti fisik dan administrasi atas barang yang dikirim.

2.7 Produk Yang Dihasilkan

Dari setiap Unit yang ada di PT Petrosida Gresik berikut adalah hasil yang di produksi dari setiap unit yang ada di PT Petrosida Gresik:

Unit Insektisida

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit Insektisida:

- Sidamethrin 50 EC
- Smack Down 100 EC
- Yasithrin 30 EC
- Sidatan 410 SL

- Sidatan XR 525 SL
- Emazo 75 EC
- Sidapyr 325 EC
- Sidalaku 212 EC
- Permifos 555 EC
- Sidajos 430 EC

Unit Herbisida

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit Herbisida:

- See Top 525 SL
- Sidafos 480 SL
- Obin 310/115 SL
- Sidalaris 240 SL
- Damin 875 SL
- Sidamin 865 SL
- Lutop 250/125 SL
- Brown Up 490 SL
- Meto 490 SL
- Bulma 400/150 SL

Unit *Chemical*

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit *Chemical*:

- Petrocoat 01
- Petrocoat 02
- Petrocoat 03
- Sidacoat 05
- Petrocoat 06 B
- Petrocoat 07

Unit *Suspension Concentrate (SC)*

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit *Suspension Concentrate (SC)*:

- Nicosida 80 OD
- Sidathiam 310 SC
- Sidabin 200 SC
- Amegrass 500 SC
- Vallo 525 SC
- Sidaron 500 SC

Unit Pupuk *Multi - Purpose* (PMP)

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit *Multi - Purpose* (PMP):

- Sidarat 0,005 BB

Unit *Wettable Powder* (WP)

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit *Wettable Powder* (WP):

- Sidaron 80 WP
- Sidacin 50 WP
- Topsida 75 WP
- Amegrass 80 WP
- Satgaz 75 WP Magic Blue
- Petronil 75 WP
- Cozene 70/10 WP Magic Green

Unit Insektisida Granul

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit Insektisida Granul:

- Sidafur 3 GR
- Fipros 0,4 GR
- Sidazinon 10 GR

Unit *Multi - Purpose*

Berikut adalah contoh beberapa produk Unit *Multi - Purpose*:

- POTENSIDA (Bio)
- Bio Kaosida SP (Bio)
- PETRHIKAPHOS (Bio)
- Trichosida WP (Bio)
- PETROZYME 01 (Bio)
- Sidanik (Pupuk)
- Tiara (Pupuk)
- Pupuk Petroganik (Pupuk)