

BAB II

PROFIL PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Singkat Perusahaan



Gambar 1 Logo Perusahaan

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 Rp60.000.000 (0,0025%).

Jumlah karyawan PT Petrokimia Gresik per 30 September 2023 sebanyak 1.906 orang.



2.2 Visi, Misi dan Tata Nilai Perusahaan

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. 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.

2.2.3 Tata nilai

1. Amanah

Definisi : Memegang teguh kepercayaan yang diberikan

Panduan Perilaku :

- a. Memenuhi janji dan komitmen
- b. Bertanggung jawab atas tugas, keputusan dan tindakan yang dilakukan
- c. Berpegang teguh kepada nilai moral dan etika

2. Kompeten

Definisi : Terus belajar dan mengembangkan kapabilitas

Panduan Perilaku :

- a. Meningkatkan kompetensi diri untuk menjawab tantangan yang selalu berubah
- b. Membantu orang lain belajar
- c. Menyelesaikan tugas dengan kualitas terbaik

3. Harmonis

Definisi : Saling peduli dan menghargai perbedaan

Panduan Perilaku :

- a. Menghargai setiap orang apapun latar belakangnya
- b. Suka menolong orang lain
- c. Membangun lingkungan kerja yang kondusif

4. Loyal

Definisi: Berdedikasi dan mengutamakan kepentingan Bangsa dan Negara

Panduan Perilaku :

- a. Menjaga nama baik sesama karyawan, pimpinan, BUMN dan Negara
- b. Rela berkorban untuk mencapai tujuan yang lebih besar
- c. Patuh kepada pimpinan sepanjang tidak bertentangan dengan hukum dan etika

5. Adaptif

Definisi : Terus berinovasi dan antusias dalam menggerakkan ataupun menghadapi perubahan

Panduan Perilaku :

- a. Cepat menyesuaikan diri untuk menjadi lebih baik
- b. Terus-menerus melakukan perbaikan mengikuti perkembangan teknologi
- c. Bertindak proaktif

6. Kolaboratif

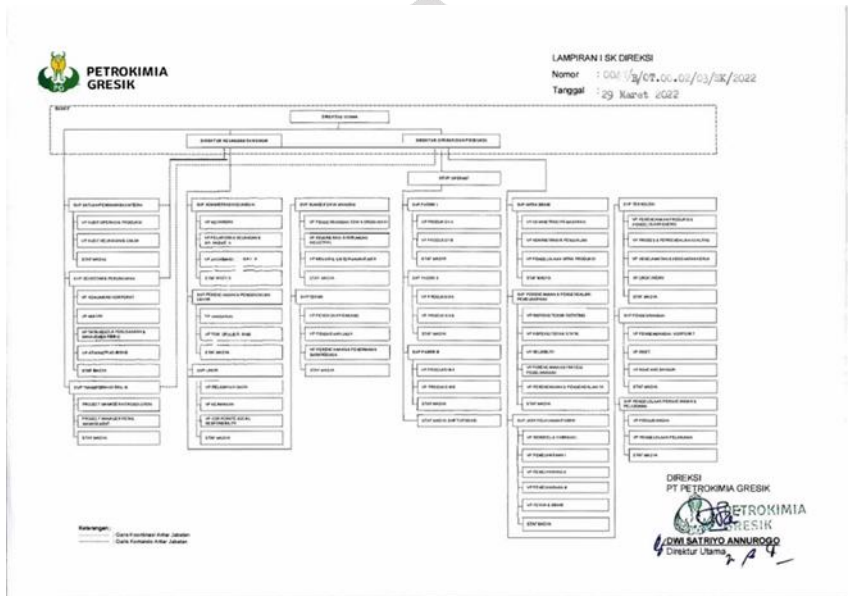
Definisi : Membangun kerja sama yang sinergis

Panduan Perilaku :

- a. Memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi
- b. Terbuka dalam bekerja sama untuk menghasilkan nilai tambah
- c. Menggerakkan pemanfaatan berbagai sumber daya untuk tujuan bersama

2.3 Struktur Organisasi

Berdasarkan data terbaru yang terdapat pada Lampiran SK Direksi No. 0041/B/OT.00.02/SK/2022 pada tanggal 29 Maret 2022, struktur organisasi PT. Petrokimia Gresik adalah sebagai berikut:



2.4 Produk PT. Petrokimia Gresik

Produk utama dari PT. Petrokimia Gresik adalah pupuk nitrogen (pupuk phonska, pupuk ZA, dan pupuk Urea). Namun, selain ketiga produk tersebut masih banyak produk lain yang dimiliki oleh perusahaan. Berikut merupakan spesifikasi produk pupuk yang diproduksi oleh PT. Petrokimia Gresik:

2.4.1 Pupuk Urea (SNI 02-2801-1998)



Tabel 1 Spesifikasi Pupuk Urea

N – Total (%)	Min 46
Biuret (%)	Maks 1.0
Air (%)	Maks 0.5
Bentuk	Granul
Ukuran Butir	1.00 – 3.55 mm
Warna	Putih (non-subsidi) dan Pink (subsidi)
Sifat	Higroskopis, mudah larut dalam air

2.4.2 Pupuk ZA (SNI 02-1760-2005)



Gambar 5 Pupuk ZA

Table 2 Spesifikasi Pupuk ZA

N – Total (%)	Min 20.8
Sulfur (%)	Maks 23.8
FA (%)	Maks 0.1
Air (%)	Maks 1.0
Bentuk	Kristal
Ukuran Butir	+ 30 US mesh
Warna	Putih (non-subsidi) dan Orange (subsidi)
Sifat	Tidak higroskopis, mudah larut dalam air

2.4.3 Pupuk ZA Plus (SNI 02-1760-2005)



Gambar 6 Pupuk ZA Plus

Tabel 3 Spesifikasi Pupuk ZA Plus

N – Total (%)	21
Sulfur (%)	24
Zink	1.000 ppm
Kadar Asam Bebas Sebagai H ₂ SO ₄	Maks 0.1
Bentuk	Kristal
Warna	Hijau
Lainnya	Tesedia dalam kemasan 50 kg dan 25 kg

2.4.4 Pupuk SP-36 (SNI 02-3769-2005)



Gambar 7 Pupuk SP-36

Tabel 4 Spesifikasi Pupuk SP-36

Kadar P_2O_5 Total (%)	Min 36
Kadar P_2O_5 Larut Asam Sitrat (%)	Min 34
Kadar P_2O_5 Larut Dalam Air (%)	Min 30
Air (%)	Maks 5
Kadar Asam Bebas Sebagai H_2SO_4 (%)	Maks 6
Bentuk	Butiran
Warna	Abu-abu
Lainnya	Dikemas dalam kantong bercap kerbau emas dengan isi 50 kg

2.4.5 Pupuk Phonska (SNI 02-2803-2000)



Gambar 8 Pupuk Phonska

Tabel 5 Spesifikasi Pupuk Phonska

K ₂ O Total (%)	15
Sulfur (%)	10
N Total (%)	15
P ₂ O ₅ (%)	15
Air (%)	Maks 1.5
Bentuk	Butiran
Ukuran Butir	2 – 4 mm
Warna	Merah muda
Sifat	Higroskopis, mudah larut dalam air

2.4.6 Pupuk Phonska Plus



Gambar 9 Pupuk Phonska Plus

Table 6 Spesifikasi Pupuk Phonska Plus

N Total (%)	15
P ₂ O ₅ (%)	15
Kalium (%)	15
Sulfur (%)	9
Zink	2.000 ppm
Bentuk	Granul
Sifat	Larut dalam Air
Warna	Putih
Kemasan	25 kg

2.4.7 Pupuk NPK Kebomas



Gambar 10 Pupuk NPK Kebomas

Tabel 7 Spesifikasi Pupuk NPK Kebomas

NPK 10-11-10-4 Mg	Kakao
NPK 12-10-16-2 Mg	Lada
NPK 12-6-22-3 Mg	Kelapa sawit
NPK 13-6-27-4 Mg-0,65B	Kelapa sawit
Petro kalimas	Hortikultura
Petromina (NP 20-10)	Tambak
NPK 20-6-6	Tebu dan padi
NPK 15-15-6-4 Mg	Kelapa sawit
NPK 12-12-17-2 Mg	Kelapa sawit
NPK 12-12-12	Padi, jagung
NPK 17-0-28	Kelapa sawit
NPK 10-15-20-1 TE-0,1HA	Kelapa sawit
NPK 12-11-20(bebas chlor)	Tembakau
NPK 14-13-9-2 Mg	Kelapa Sawit

2.4.8 Pupuk ZK (SNI 02-3769-2005)



Gambar 11 Pupuk ZK

Tabel 8 Spesifikasi Pupuk ZK

Kalium K20 (%)	50
Sulfur (%)	17
Bentuk Warna	Serbuk putih
Kelarutan dalam air	9,205gr / 100ml H2O

2.4.9 Pupuk NPS Petro Niphos



Gambar 12 Pupuk NPS Petro Niphos

Tabel 9 Spesifikasi Pupuk NPS Petro Niphos

N Total (%)	20
P2O5 Fosfat (%)	20

Sulfur (%)	13
Bentuk	Granul
Warna	Putih
Sifat	Larut dalam air
Kemasan	25 kg

2.4.10 Pupuk NPK Petro Nitrat



Gambar 13 Pupuk NPK Petro Ningrat

Tabel 10 Spesifikasi Pupuk NPK Petro Ningrat

N Total (%)	16
P2O5 Fosfat (%)	16
Kalium (%)	16

2.4.11 Pupuk NPK Petro Ningrat



Gambar 14 Pupuk NPK Petro Ningrat

Tabel 11 Spesifikasi Pupuk NPK Petro Ningrat

N Total (%)	12
P ₂ O ₅ Fosfat (%)	11
Kalium (%)	20

2.4.12 Pupuk Phonska Alam



Gambar 15 Pupuk Phonska Alam

Tabel 12 Spesifikasi Pupuk Phonska Alam

N Total (%)	5
P ₂ O ₅ Fosfat (%)	10
Kalium (%)	10
Bentuk	Granul
Warna	Abu kehitaman
Sifat	Larut dalam air
Kemasan	25 kg

2.4.13 Pupuk SP-26



Gambar 16 Pupuk SP-26

Tabel 13 Spesifikasi Pupuk SP-26

N Total (%)	5
P2O5 Fosfat (%)	25
P2O5 larut air (%)	12
Bentuk	Granul
Warna	Abu kecoklatan
Sifat	Larut dalam air
Kemasan	50 kg

2.4.14 Pupuk Biofertil



Gambar 17 Pupuk Biofertil

Tabel 14 Spesifikasi Pupuk Biofertil

Bahan aktif	Mikroba penambat N dan penghasil zat pengatur tumbuh (ZPT) Mikroba pelarut fosfat. Mikroba perombak bahan organik.
Bahan pembawa	Mineral dan bahan organik
Warna	Kecoklatan
Bentuk	Granul
Kemasan	2kg, 5kg, 10kg
Masa simpan	1(satu) tahun

2.4.15 Pupuk Phosgreen



Gambar 18 Pupuk Phosgreen

Tabel 15 Spesifikasi Pupuk Phosgreen

Kadar $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (%)	90
Kadar CaO (%)	30
Kadar SO_3 (%)	42
pH	6-7

Bentuk	Powder
Warna	Putih kecoklatan

Berikut adalah spesifikasi produk non-pupuk yang diproduksi oleh PT. Petrokimia Gresik:

1. Amoniak (SNI 06-0045-1987)
2. Asam Sulfat (SNI 06-0030-1996)
3. Asam Fosfat (SNI 06-2575-1992)
4. Cement Retarder (SNI 15-0715-1989)
5. Aluminium Fluorida (SNI 06-2603-1992)
6. CO2 Cair (SNI 06-2603-1992)
7. CO2 Cair (SNI 06-2603-1992)
8. Asam Klorida (SNI 06-2557-1992)
9. Oksigen (SNI 06-0031-1987)
10. Nitrogen (SNI 06-0042-1987)
11. Hidrogen (SNI 06-0041-1987)
12. Gypsum (SNI 15-0715-1989)
13. Purified Gypsum
14. Gypsum Pertanian
15. Kapur Pertanian (SNI 02-0482-1998)

Berikut adalah spesifikasi produk inovasi yang diproduksi oleh PT. Petrokimia Gresik:

1. Petro Biofertil (Pupuk Hayati)
2. Petrogladiator (Biodekomposer)
3. Petro Kalsipalm (Pupuk Mikro Majemuk)
4. Petro Fish (Probiotik Ikan dan Udang)
5. Petro Chick (Probiotik Unggas)
6. Petro Chili (Benih Cabai)

2.5 Anak Perusahaan PT. Petrokimia Gresik

2.5.1 Anak Perusahaan

- a. PT Petrosida Gresik

Dengan bisnis utama yaitu formulator pestisida dan perdagangan pupuk dan dengan saham sebesar 99,99%.

- b. PT Petrokimia Kayaku

Dengan bisnis utama yaitu formulator pestisida dan produk bio dan dengan saham sebesar 60,00%.

2.5.2 Join Venture

- a. PT Petro Jordan Abadi

Dengan bisnis utama yaitu produsen Asam Fosfat dan dengan saham sebesar 50,00%.

2.5.3 Perusahaan Patungan

- a. PT Kawasan Industri Gresik

Dengan bisnis utama yaitu pengelolaan kawasan industri dan dengan saham sebesar 35,00%.

- b. PT Petronika

Dengan bisnis utama yaitu produsen Dioctyl Pthalate (DOP) dan dengan saham sebesar 20,00%.

c. PT Pupuk Indonesia Energi

Dengan bisnis utama yaitu industri, pembangunan, perdagangan, dan jasa energi dan dengan saham sebesar 10,00%.

d. PT Pupuk Indonesia Pangan

Dengan bisnis utama yaitu perindustrian & perdagangan di bidang pertanian dan dengan saham sebesar 10,00%.

e. PT Petrocentral

Dengan bisnis utama yaitu produsen Sodium Tri Poli Phosphate (STTP) dan dengan saham sebesar 9,80%.

f. Asean Potash Chaiyaphum

Dengan bisnis utama yaitu produsen MOP (Muriate of Potash) atau KCI dan dengan saham sebesar 5,96%.

g. PT Puspetindo

Dengan bisnis utama yaitu produsen peralatan pabrik dan dengan saham sebesar 3,50%.

h. PT Petrowidada

Dengan bisnis utama yaitu produsen Phthalic Anhydride (PA) dan dengan saham sebesar 1,48%.