



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM

## SERTIFIKAT MEREK

Menteri Hukum atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-undang Nomor 20 Tahun 2016 Tentang Merek, memberikan hak Merek kepada:

Nama dan alamat Pemegang Merek : PT. PETRO BIOKIMIA GRESIK  
Wonocolo RT.020 RW.007  
Kel. Wonocolo Kec. Taman, Kabupaten  
Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia, 61257

Tanggal Penerimaan : 02 April 2025

Nomor Pendaftaran : DID2025029039

Etiket Merek :



Perlindungan hak atas Merek tersebut diberikan untuk jangka waktu 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan sampai dengan tanggal 02 April 2035, dan jangka waktu perlindungan itu dapat diperpanjang. (Pasal 35)

Sertifikat merek ini dilampiri dengan contoh merek dan jenis barang/jasa yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

a.n. MENTERI HUKUM  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b  
DIREKTUR MEREK DAN INDIKASI GEOGRAFIS



  
Hermansyah Siregar, S.H., M.H.  
NIP: 197010161992031001

## SURAT PERNYATAAN PERMOHONAN PENDAFTARAN MEREK

Merek : PETROGOLD



Yang diajukan untuk permohonan pendaftaran merek oleh:

Nama Pemohon : PT. PETRO BIODIVERSITAS GRESIK

Alamat : WONOCOLO, RT.020 RW.007 KECAMATAN TAMAN, KABUPATEN SIDOARJO

Dengan ini menyatakan bahwa merek tersebut merupakan milik pemohon dan tidak meniru merek milik pihak lain.

Jakarta, 02 April 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Am', is written over a faint, light-colored watermark of the PETROGOLD logo.

PT. PETRO BIODIVERSITAS GRESIK



## PERNYATAAN

### PENDIRIAN PERSEROAN PERORANGAN

#### Data Perseroan

1. Nama perseroan : PT PETRO BOKIMIA GRESIK
2. Alamat Lengkap : Dsn. Petiyin, GRESIK, Jawa Timur
3. Kegiatan Usaha : • 20124 - Industri Pupuk Buatan Campuran Hara Makro Primer  
• 20127 - Industri Pupuk Pelengkap  
• 20129 - Industri Pupuk Lainnya  
• 20214 - Industri Bahan Amelioran (Pembenah Tanah)  
• 46652 - Perdagangan Besar Pupuk Dan Produk Agrokimia
4. Modal Usaha : Rp5.000.000.000,00

#### Data Pemilik Usaha

- a. Nama Lengkap : MOHAMMAD TAUFAN ALIMUDIN
- b. Tanggal Lahir : 23 Januari 1999
- c. Alamat Lengkap : Wonocolo, SIDOARJO
- d. Nomor Induk Kependudukan : 3518132301990002
- e. Nomor Pokok Wajib Pajak : 35.181.323.0-199.0002

*Saya selaku Pendiri bertanggung jawab atas data yang Saya isi dan bersedia untuk menaati peraturan yang berkaitan dengan Perseroan Perorangan dan peraturan terkait lainnya.*



*Surat Pernyataan telah disetujui Pemohon secara elektronik.*



KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

SERTIFIKAT PENDAFTARAN PENDIRIAN PERSEROAN PERORANGAN

NOMOR : AHU-013714.AH.01.30.Tahun 2025

PT PETRO BIODIVERSITAS GRESIK

Berkedudukan di GRESIK

telah terdaftar sebagai badan hukum dan tercatat dalam pangkalan data Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum. Sertifikat ini berlaku sejak tanggal diterbitkan.



Jakarta, 19 Maret 2025

a.n. Menteri Hukum,  
Direktur Jenderal Administrasi Hukum Umum



## PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

### PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO NOMOR INDUK BERUSAHA: 1903250082843

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Nama Pelaku Usaha                                     | : PT PETRO BIOKIMIA GRESIK   |
| 2. Alamat Kantor   | : Dsn. Petiyin, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur,<br>Kode Pos: 61153 |
| No. Telepon  | : 082245018287   |
| Email  | : ptpetrobiokimiagresik@gmail.com  |
| 3. Status Penanaman Modal                                | : PMDN   |
| 4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : Lihat Lampiran   |
| 5. Skala Usaha   | : Usaha Kecil  |

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai hak akses kepabeanaan, pendaftaran kepesertaan jaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Laport Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Pelaku Usaha dengan NIB tersebut di atas dapat melaksanakan kegiatan berusaha sebagaimana terlampir dengan tetap memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 19 Maret 2025

**Menteri Investasi dan Hilirisasi/  
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,**



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 19 Maret 2025

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**  
**PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO**  
**LAMPIRAN**  
**NOMOR INDUK BERUSAHA: 1903250082843**

Lampiran berikut ini memuat daftar bidang usaha untuk:

No.	Kode KBLI	Judul KBLI	Lokasi Usaha	Tingkat Risiko	Perizinan Berusaha		
					Jenis	Status	Keterangan
1	46652	Perdagangan Besar Pupuk Dan Produk Agrokimia	Dsn. Petiyin RT. 003 RW. 007, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61153	Rendah	NIB	Terbit	-
2	20124	Industri Pupuk Buatan Campuran Hara Makro Primer	Dsn. Petiyin RT. 003 RW. 007, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61153	Menengah Rendah	NIB Sertifikat Standar	Terbit	-
3	20127	Industri Pupuk Pelengkap	Dsn. Petiyin RT. 003 RW. 007, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61153	Menengah Rendah	NIB Sertifikat Standar	Terbit	-
4	20129	Industri Pupuk Lainnya	Dsn. Petiyin RT. 003 RW. 007, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61153	Menengah Rendah	NIB Sertifikat Standar	Terbit	-
5	20214	Industri Bahan Amelioran (Pembenah Tanah)	Dsn. Petiyin RT. 003 RW. 007, Desa/Kelurahan Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61153	Menengah Rendah	NIB Sertifikat Standar	Terbit	-

1. Dengan ketentuan bahwa NIB tersebut hanya berlaku untuk Kode dan Judul KBLI yang tercantum dalam lampiran ini.
2. Pelaku Usaha wajib memenuhi persyaratan dan/atau kewajiban sesuai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) Kementerian/Lembaga (K/L).
3. Verifikasi dan/atau pengawasan pemenuhan persyaratan dan/atau kewajiban Pelaku Usaha dilakukan oleh Kementerian/Lembaga/Pemerintah Daerah terkait.
4. Lampiran ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen NIB tersebut.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.



1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA GRESIK

1000 0000 0114 0678

PETRO BOKIMIA GRESIK



DSN. PETIYIN RT. 003 RW. 007, WADENG, SIDAYU, KAB. GRESIK, JAWA TIMUR

TANGGAL TERDAFTAR 19/03/2025



www.pajak.go.id

Pajak Kita Untuk Kita



KEMENTERIAN KEUANGAN  
DIREKTORAT JENDRAL PAJAK

Kartu ini harap disimpan baik-baik dan apabila hilang, agar segera melapor ke Kantor Pelayanan Pajak terdaftar  
NPWP agar dicantumkan dalam hal berhubungan dengan dokumen perpajakan  
Dalam hal Wajib Pajak pindah domisili, supaya melaporkan diri ke Kantor Pelayanan Pajak lama atau Kantor Pelayanan Pajak baru.  
Seluruh layanan perpajakan tidak dipungut biaya



## PT. PETRO BIOCIMIA GRESIK

adalah entitas bisnis yang bergerak dalam produksi, distribusi, dan pemasaran berbagai jenis pupuk untuk mendukung sektor pertanian dan perkebunan. Perusahaan ini biasanya memproduksi pupuk kimia seperti SP-36, NPK, Dolomit, serta pupuk organik dan hayati untuk meningkatkan kesuburan tanah dan produktivitas tanaman.

## KATALOG PRODUK



# PROFILE PERUSAHAAN



## **PT. PETRO BOKIMIA GRESIK**

*Motto: Meningkatkan Hasil, Menjaga Kesuburan*

### **Tentang Perusahaan**

**PT. PETRO BOKIMIA GRESIK** adalah perusahaan yang bergerak di bidang produksi dan distribusi pupuk berkualitas tinggi untuk sektor pertanian. Didirikan pada tahun 2024, perusahaan kami berkomitmen untuk mendukung para petani dengan menyediakan pupuk yang ramah lingkungan, efisien, dan berkualitas untuk meningkatkan produktivitas pertanian Indonesia.

### **Visi**

*Menjadi perusahaan pupuk terkemuka yang berkontribusi dalam meningkatkan hasil pertanian dan menjaga kesuburan tanah secara berkelanjutan.*

### **Misi**

- 1. Menghasilkan pupuk berkualitas tinggi dengan teknologi inovatif.*
- 2. Mendukung petani dengan edukasi mengenai penggunaan pupuk yang tepat.*
- 3. Meningkatkan efisiensi pertanian dengan solusi pupuk yang ramah lingkungan.*
- 4. Memperluas jaringan distribusi agar pupuk kami mudah dijangkau oleh petani.*

### **Keunggulan Perusahaan**

- 1. Menggunakan teknologi canggih dalam produksi pupuk.*
- 2. Produk telah teruji dan memiliki sertifikasi mutu.*
- 3. Jaringan distribusi luas di seluruh Indonesia.*
- 4. Komitmen terhadap keberlanjutan lingkungan.*
- 5. Layanan konsultasi bagi petani untuk pemanfaatan pupuk yang optimal.*

### **Produk Kami**

*Kami menawarkan berbagai jenis pupuk yang disesuaikan dengan kebutuhan pertanian modern, antara lain:*

- 1. Pupuk Fosfat/SP-36 - Merangsang pertumbuhan akar*
- 2. Pupuk NPK 15-15-15 - Memperkuat akar dan mempercepat pertumbuhan tanaman*
- 3. Pupuk NPK 16-16-16 - Memperkuat sistem perakaran dan mempercepat pertumbuhan*
- 4. Pupuk NPK 13-6-27 - Meningkatkan kualitas buah dan hasil panen*
- 5. Pupuk Organik - Untuk menjaga kesuburan tanah secara alami.*

**PT. PETRO BOKIMIA GRESIK** terus berinovasi dan berkontribusi bagi pertanian Indonesia dengan menyediakan pupuk terbaik yang mendukung pertumbuhan pertanian berkelanjutan.

# KATALOG PRODUK



## Pupuk SP-36

### Keunggulan

#### Kaya Fosfor (P)

1. Mengandung 36%  $P_2O_5$  yang membantu mempercepat pertumbuhan akar dan perkembangan tanaman.
2. Fosfor sangat penting dalam proses fotosintesis dan pembentukan energi dalam tanaman (ATP).

#### Meningkatkan Pertumbuhan Akar

1. Sangat cocok untuk tanaman muda karena membantu pembentukan sistem perakaran yang kuat dan sehat.
2. Akar yang lebih kuat membuat tanaman lebih tahan terhadap kekeringan dan mampu menyerap nutrisi dengan lebih baik.

#### Mempercepat Pembentukan Bunga dan Buah

1. Fosfor membantu tanaman berbunga lebih cepat dan mencegah kerontokan bunga serta buah.
2. Sangat baik untuk tanaman yang menghasilkan buah dan biji, seperti padi, jagung, dan tanaman hortikultura.

#### Cocok untuk Berbagai Jenis Tanaman

1. Bisa digunakan untuk padi, jagung, kedelai, sayuran, buah-buahan, serta tanaman perkebunan seperti kelapa sawit dan kopi.

#### Meningkatkan Hasil Panen

1. Dengan sistem perakaran yang lebih kuat dan pertumbuhan tanaman yang optimal, hasil panen akan lebih tinggi dan berkualitas.

#### Tidak Mudah Hilang karena Penguapan

1. Berbeda dengan pupuk nitrogen (urea) yang mudah menguap, SP-36 lebih stabil di dalam tanah sehingga lebih efisien digunakan oleh tanaman.

#### Dapat Dicampur dengan Pupuk Lain

1. Bisa digunakan bersamaan dengan pupuk nitrogen (Urea) atau pupuk kalium (KCl) untuk memberikan nutrisi yang lebih lengkap sesuai kebutuhan tanaman.



#### Ramah Lingkungan

1. Tidak menyebabkan pencemaran tanah atau air seperti beberapa jenis pupuk kimia lainnya.

# KATALOG PRODUK

## Pupuk NPK 15-15-15



### **Cara penggunaan:**

1. Taburkan secara merata di sekitar pangkal tanaman, kemudian siram agar cepat larut dan terserap.
2. Dosis pemakaian tergantung pada jenis tanaman dan tahap pertumbuhan.

### **Keunggulan**

#### **Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman**

1. Nitrogen (N) membantu pembentukan daun dan batang yang hijau serta mempercepat pertumbuhan tanaman.
2. Cocok untuk tanaman sayur, padi, jagung, dan tanaman hijauan lainnya.

#### **Meningkatkan Pertumbuhan Akar**

1. Sangat cocok untuk tanaman muda karena membantu pembentukan sistem perakaran yang kuat dan sehat.
2. Akar yang lebih kuat membuat tanaman lebih tahan terhadap kekeringan dan mampu menyerap nutrisi dengan lebih baik.

#### **Memperkuat Akar dan Merangsang Pembungaan**

1. Fosfor (P) berperan dalam pertumbuhan akar yang kuat dan dalam.
2. Membantu pembentukan bunga dan buah lebih optimal.

#### **Meningkatkan Kualitas dan Hasil Panen**

1. Bisa digunakan untuk padi, jagung, kedelai, sayuran, buah-buahan, serta tanaman perkebunan seperti kelapa sawit dan kopi.

#### **Meningkatkan Hasil Panen**

1. Kalium (K) memperkuat daya tahan tanaman terhadap hama, penyakit, dan kondisi cuaca ekstrem.
2. Meningkatkan ukuran, rasa, dan daya simpan hasil panen.

#### **Cocok untuk Berbagai Jenis Tanaman**

1. Digunakan pada tanaman hortikultura (cabai, tomat, bawang, dll.), tanaman pangan (padi, jagung, kedelai), serta tanaman perkebunan (sawit, kopi, kakao, dll.).

#### **Menjaga Kesuburan Tanah**

1. Kombinasi unsur hara dalam pupuk ini membantu menyeimbangkan nutrisi dalam tanah dan mendukung pertumbuhan tanaman secara berkelanjutan.

# KATALOG PRODUK



## Pupuk NPK 16-16-16



### Cara Penggunaan

1. Taburkan langsung di sekitar pangkal tanaman lalu siram air agar cepat larut.
2. Larutkan dalam air untuk penyemprotan pada daun (terutama untuk tanaman hortikultura).
3. Dosis pemakaian tergantung jenis tanaman dan tahap pertumbuhannya.

### Keunggulan

#### Memacu Pertumbuhan Daun dan Batang

1. Nitrogen (N) membantu pembentukan klorofil, sehingga daun lebih hijau dan tanaman tumbuh lebih cepat.
2. Cocok untuk tanaman sayuran hijau seperti bayam, sawi, dan kangkung.

#### Memperkuat Akar dan Merangsang Pembungaan

1. Fosfor (P) berperan dalam pertumbuhan akar yang kuat dan mempercepat pembentukan bunga.
2. Sangat penting untuk tanaman buah dan tanaman keras seperti cabai, tomat, serta tanaman perkebunan.

#### Meningkatkan Hasil Panen dan Kualitas Buah

1. Kalium (K) meningkatkan ketahanan tanaman terhadap penyakit, membuat buah lebih besar, manis, dan tahan lama.
2. Cocok untuk tanaman padi, jagung, kopi, kakao, dan tanaman buah lainnya.

#### Meningkatkan Ketahanan Tanaman

1. Kalium juga membantu tanaman lebih tahan terhadap cuaca ekstrem seperti kemarau atau hujan deras.

#### Menyeimbangkan Kesuburan Tanah

1. Pupuk ini membantu menjaga keseimbangan unsur hara dalam tanah, mendukung pertumbuhan tanaman secara berkelanjutan.

**Pupuk NPK 16-16-16** sering digunakan di berbagai sektor pertanian, baik untuk tanaman hortikultura, pangan, maupun perkebunan. Dengan penggunaan yang tepat, hasil panen bisa lebih maksimal!

**Pupuk NPK 16-16-16** adalah pupuk majemuk yang mengandung 16% Nitrogen (N), 16% Fosfor (P), dan 16% Kalium (K). Komposisi ini membuatnya sangat baik untuk mendukung pertumbuhan tanaman secara seimbang.

# KATALOG PRODUK

## Pupuk NPK 13-6-27



### Keunggulan

Pupuk ini memiliki kandungan Kalium (K) yang tinggi, sehingga sangat cocok untuk tanaman buah dan umbi agar hasilnya lebih berkualitas.

### Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman

1. Nitrogen (N) 13% membantu tanaman tumbuh lebih cepat dengan daun yang hijau segar.
2. Cocok untuk masa vegetatif awal (pertumbuhan daun dan batang).

### Memperkuat Akar & Merangsang Pembungaan

1. Fosfor (P) 6% membantu pertumbuhan akar yang kuat serta mempercepat munculnya bunga.

### Meningkatkan Kualitas Buah & Umbi

1. Kalium (K) 27% membuat buah lebih besar, manis, dan tahan lama.
2. Cocok untuk tanaman pisang, semangka, melon, kentang, bawang, dan lainnya..

### Meningkatkan Ketahanan Tanaman

1. Tanaman lebih tahan terhadap serangan hama, penyakit, dan cuaca ekstrem (hujan deras atau kemarau).

### Cocok untuk Tanaman Buah & Umbi

1. Tanaman buah: Pisang, semangka, melon, jeruk, mangga, pepaya, dll.
2. Tanaman umbi: Kentang, bawang merah, bawang putih, ubi jalar, dll.

**Pupuk khusus sawit** membantu meningkatkan pertumbuhan, produksi buah, dan kualitas minyak sawit. Dengan pemupukan yang tepat, sawit bisa menghasilkan panen yang lebih tinggi dan berkualitas! Pupuk khusus sawit dirancang untuk memenuhi kebutuhan nutrisi kelapa sawit agar tumbuh optimal, menghasilkan tandan buah segar (TBS) berkualitas tinggi, serta meningkatkan produktivitas kebun.



### Cara penggunaan:

1. Taburkan di sekitar pangkal tanaman, lalu siram agar pupuk larut dan terserap.
2. Bisa dilarutkan dalam air untuk penyemprotan daun (jika diperlukan).
3. Dosis pemakaian tergantung jenis tanaman dan tahap pertumbuhan.

# KATALOG PRODUK

## Pupuk NPK Organik



### Keunggulan

Pupuk organik granul adalah pupuk berbentuk butiran yang berasal dari bahan alami seperti kompos, kotoran hewan, sisa tanaman, dan mikroorganisme bermanfaat. Pupuk ini kaya akan unsur hara makro dan mikro yang penting untuk pertumbuhan tanaman dan kesuburan tanah.

### Menyuburkan Tanah

1. Menambah kandungan bahan organik dalam tanah.
2. Meningkatkan struktur tanah agar lebih gembur dan mudah menyerap air.

### Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman

1. Mengandung unsur hara lengkap (Nitrogen, Fosfor, Kalium, dan mikro lainnya).
2. Meningkatkan pertumbuhan akar, batang, dan daun.

### Meningkatkan Hasil Panen & Kualitas Buah

1. Membantu tanaman menghasilkan buah lebih besar, manis, dan tahan lama.
2. Cocok untuk padi, sayuran, buah-buahan, dan tanaman perkebunan.

### Ramah Lingkungan & Tidak Merusak Tanah

1. Aman bagi ekosistem tanah karena tidak mengandung bahan kimia berbahaya.
2. Mengurangi pencemaran lingkungan dibanding pupuk sintetis.

### Memperbaiki Mikroorganisme Tanah

1. Meningkatkan populasi mikroba baik yang membantu proses dekomposisi dan penyerapan nutrisi.
2. Membantu tanah tetap subur dalam jangka panjang.

Pupuk organik Granul adalah pilihan terbaik untuk pertanian berkelanjutan, karena membantu menyuburkan tanah, meningkatkan hasil panen, dan menjaga ekosistem.



### Cara penggunaan:

1. Taburkan di sekitar tanaman, lalu siram agar lebih cepat larut.
2. Bisa dicampur dengan pupuk kimia untuk hasil lebih optimal (penggunaan berimbang).
3. Gunakan secara berkala setiap 2-3 bulan untuk menjaga kesuburan tanah.



***PT. PETRO BIOKIMIA GRESIK***