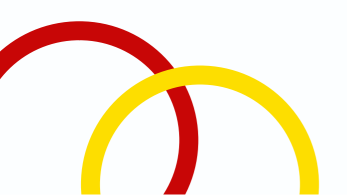




PT. SATONA

Company Profile





DAFTAR ISI

TABLE OF CONTENT

Daftar Isi (i)

Table of Content

Profile PT. Satona (1)

PT. Satona's Profile

Sejarah (2)

History

Visi dan Misi (3)

Vision and Mission

Layanan Kendaraan (4)

Vehicle Service

Produk (6)

Product

Mitra PT. Satona (22)

PT. Satona's Partner



PROFIL PT. SATONA

PT. Satona's Profile

PT. Satona merupakan perusahaan perdagangan besar barang-barang kimia dan pupuk. Barang kimia yang dijual oleh PT. Satona mayoritas membutuhkan penanganan dan pengangkutan khusus, oleh karena itu dalam melayani konsumen PT Satona berusaha untuk melakukan pelayanan dengan menggunakan berbagai fasilitas dan sumber daya yang ada, hingga ke tangan konsumen. PT Satona juga memperhatikan setiap pelayanan sesuai dengan standar atau peraturan yang berlaku, seperti dilengkapinya dokumen-dokumen berikut:

Certificate of Analysis (CoA) Material Safety Data Sheet (MSDS)

Legalitas Armada dan Pergudangan



SEJARAH PT. SATONA

History of PT. Satona

PT. Satona didirikan pada tanggal 23 Oktober 2003

Bertempat di Surabaya Dihadapan Notaris Soetarto Hardjosubroto, SH



Pada awalnya PT. Satona hanya melakukan perdagangan produk Gipsum ex. PT. Petrokimia Gresik. Seiring dengan kepercayaan yang semakin meningkat dari mitra-mitra kerja perusahaan, PT. Satona semakin hari semakin berkembang, sehingga dan semakin banyak melakukan perdagangan yang beraneka produk, yang sebagian besar adalah produk kimia (chemical). Hal inilah yang dijadikan dasar label perusahaan yaitu:

"GENERAL TRADING COMPANY, SPECIALLY IN CHEMICAL FIELD".



VISI DAN MISI

Vision and Mission

VISI

Menjadi perusahaan dagang yang paling dipercaya dan sebagai mitra kerja yang kompetitif, komunikatif dan berintegritas.





MISI

- Menjalankan perdagangan barang dan jasa secara legal dan beretika.
- Memberikan pelayanan kepada pelanggan secara optimal.
- Memenuhi harapan seluruh stakeholders.





LAYANAN KENDARAAN

Vehicle Service

PT Satona melayani penjualan produk kimia yang membutuhkan penanganan dan pengangkutan khusus, untuk itu PT Satona menggunakan berbagai fasilitas sesuai dengan standar atau peraturan yang berlaku. PT Satona telah terdaftar dalam perizinan berusaha berbasis risiko. Berikut daftar perizinan bidang usaha PT Satona, antara lain:

Perdagangan besar berbagai macam barang Perdagangan Besar mesin peralatan dan perlengkapan pertanian

Perdagangan besar makanan dan minuman lainnya

Pergudangan dan penyimpanan

Aktivitas penunjang angkutan darat lainnya

Perdagangan besar alat laboratorium, alat farmasi dan alat kedokteran untuk manusia







PT.Satona

Truk Tangki Asam Sulfat

Kapasitas 5 - 8 Ton Kapasitas 20 - 30 Ton

1. Menggunakan angkutan khusus yang diperuntukkan Asam Sulfat (H2SO4), sesuai dengan peraturan atau standar yang barlaku, antara lain memiliki izin dari Dinas Kementrian Lingkungan Hidup, Dinas Perhubungan darat, dan Dinas Perindustrian.

2.Sopir Bersertifikat khusus atas pengangkutan Barang Berbahaya dan Beracun (B3)

Truk Tangki Asam Klorida

Kapasitas 5 - 8 Ton Kapasitas 20 - 30 Ton

- 1. Menggunakan angkutan khusus yang diperuntukkan Asam Klorida (HCI), sesuai dengan peraturan atau standar yang barlaku, antara lain memiliki izin dari Dinas Kementrian Lingkungan Hidup. Dinas Perhubungan darat, dan Dinas Perindustrian.
- 2.Sopir Bersertifikat khusus atas pengangkutan Barang Berbahaya dan Beracun (B3)



Truk Bak Terbuka

Kapasitas 5 - 8 Ton Kapasitas 20 - 30 Ton

Mengupayakan angkutan truk terbuka dengan kondisi kendaraan yang baik, legal, berpengalaman, serta dapat dipercaya.

5 | www.satona.co.id



Product

ASAM SULFAT (SNI 06-0030-1996)



Spesifikasi:

- Kadar H2SO4 minimal 98%
- Impuritis: Chlorida (Cl) maksimal 10 ppm, Nitrat (NO3) maksimal 5 ppm, Besi (Fe) maksimal 50 ppm, Timbal (Pb) maksimal 50 ppm
- Bentuk cair

Kegunaan:

- Industri pupuk (ZA, SP 36, SP 18)
- Bahan kimia (Asam Fosfat, Tawas, PAC, Serat Rayon, Alkohol, Detergen)
- Industri makanan (bumbu masak (MSG), Lysine, dll)
- Industri Tekstil, spiritus, utilitas pabrik, dar pertambangan

ASAM KLORIDA (HCI) (SNI 06-2557-1992)

Spesifikasi:

- Grade A kadar minimal 32%, bentuk cair, tidak berwarna
- Grade B kadar minimal 31%, bentuk cair, warna agak kekuningan
- Sisa pemijaran maks. 0,1%
- Sulfat sebagai SO4 maks. 0,012%
- Logam berat sebagai Pb maks. 0,0005%
- Chlor bebas sebagai Cl2 maks. 0,005%

Kegunaan:

- Industri makanan (lysine, dll)
- Industri kimia
- Bahan pembersih

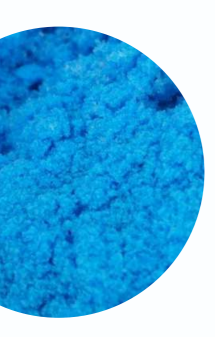






Product

COPPER SULFAT PENTAHIDRAT (CuSO4.5H2O)



Spesifikasi:

- Kadar Copper (Cu) 21.13%
- Berwarna biru terang
- Berbentuk serbuk
- Specific Gravity 2.284
- Larut dalam metanol dan glycerol, sedikit larut dalam etanol

Kegunaan:

- Pengendalian penyakit jamur (fungisida)
- Bahan baku serat sintetis.
- Sebagai elektrolit dalam pemurnian tembaga, untuk kawat baja pelapis tembaga sebelum penarikan kawat dan dalam berbagai proses pelapisan tembaga.
- Sebagai penggerak dalam konsentrasi oleh flotasi buih timbal, seng, kobalt dan bijih emas.
- Industri cat menggunakannya dalam cat anti-fouling dan berperan dalam pewarnaan kaca.

CAUSTIC SODA (NaOH LIQUID)

Spesifikasi:

- Kadar NaOH 48%
- Tidak Berwarna / Bening
- Berbentuk cair

Kegunaan:

- Digunakan untuk regenerasi resin
- Digunakan pada industri sabun dan deterjen
- Digunakan pada Industri kertas









Product

AMMONIUM HIDROKSIDA (25%) / AQUOS



Spesifikasi:

kadar NH3: 25.62%kadar H2O: 74.38%

• Berbentuk cair

Tidak berwarna / bening

Kegunaan:

• Pewarna furnitur

Produksi makanan

• Pemrosesan tembakau

• Jerami olahan untuk sapi

• Penggunaan laboratorium

BAHAN KIMIA LAIN

SODIUM HIPOKLORIT (NaOCI)

AMMONIUM HIDROKSIDA (99%) / AMONIA CAIR

KAPORIT

POLY ALUMINIUM CHLORITE (PAC)





Product



Spesifikasi:

- Nitrogen minimal 20,8%
- Belerang minimal 23,8%
- Kadar air maksimal 1%
- Kadar Asam Bebas sebagai H2SO4 maksimal 0,1%
- Bentuk kristal
- Warna putih
- Warna orange untuk ZA bersubsidi
- Dikemas dalam kantong bercap Kerbau Emas dengan isi 50 kg

Manfaat:

- Meningkatkan produksi hasil tebu & hablur gula (rendeman)
- Meningkatkan kelas mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma, rasa, dan besar umbi serta lebih kesat
- Membantu tanaman lebih hijau



Spesifikasi:

• Kalium K20:50%

• Sulfur: 17%

• Bentuk Warna: Serbuk Putih

Kelarutan dalam Air: 9,205gr / 100ml H20

Manfaat:

- Meningkatkan penyerapan unsur hara khususnya Nitrogen dan fosfor
- Membuat tanaman lebih tegak dan kokoh
- Meningkatkan ketahanan tanaman terhadap kekeringan dan hama penyakit
- Memperlancar proses metabolisme makanan di dalam tanah
- Meningkatkan kualitas hasil panen





Product





Spesifikasi:

• N (Nitrogen): 15%

• P2O5 (Fosfat): 15%

• K (Kalium): 15%

• S (Sulfur): 9%

Zn (Zink): 2.000 ppm

• Bentuk: Granul

• Sifat: Larut dalam air

• Warna: Putih (Natural White)

Kemasan : 25kg

Manfaat:

- Pupuk Majemuk NPK yang diperkaya dengan unsur Sulfur dan Zink
- Meningkatkan efektifitas & efisiensi penggunaan pupuk
- Meningkatkan jumlah & mutu hasil panen
- Hasil racikan bahan baku melalui proses yang tepat sehingga menghasilkan kualitas campuran produk yang homogen

Phonska Urea



Spesifikasi:

- Kadar air maksimal 0,50%
- Kadar Biuret maksimal 1%
- Kadar Nitrogen minimal 46%
- Bentuk butiran tidak berdebu
- Warna putih (non subsidi)
- Warna pink untuk Urea Bersubsidi
- Dikemas dalam kantong dengan isi 50 kg
- Higroskopis
- Mudah larut dalam air

Manfaat:

- Membuat bagian tanaman lebih hijau dan segar
- Mempercepat pertumbuhan
- Menambah kandungan protein hasil panen





Product

NPK 16.16.16



Spesifikasi:

N (Nitrogen): 16%P2O5 (Fosfat): 16%K (Kalium): 16%

Keunggulan:

- Mengandung Nitrogen bentuk Nitrat
- Unsur hara tersedia bagi tanaman
- Kandungan Hara NPK Seimbang

Keunggulan:



- Aplikasi pemupukan lebih praktis karena tidak perlu mencampur beberapa jenis pupuk tunggal
- Mampu meningkatkan efisiensi dan efektivitas penggunaan pupuk
- Mampu meningkatkan jumlah dan mutu hasil pertanian
- Formula, bentuk, dan jenis bahan baku menyesuaikan permintaan konsumen
- Antisipasi dan atasi masalah jika terjadi kelangkaan salah satu jenis pupuk tunggal
- Memudahkan transportasi, penyimpanan, dan penanganan lainnya

Rock Phosphate

Spesifikasi:

Kadar P2O5: min. 28%Kadar air: maks. 1,59%Warna: kuning abu-abu

• Bentuk: Tepung

• Kemasan: karung plastik dengan berat 50 kg

- Memacu pertumbuhan akar dan pembentukan perakaran yang baik
- Mempercepat pembentukan bunga serta masaknya buah dan biji
- Meningkatkan komponen hasil panen tanaman biji-bijian





Product

Phonska Alam



Spesifikasi:

• N (Nitrogen): 5% • P2O5 (Fosfat): 10% • K2O (Kalium): 10% • Bentuk: Granul

Warna: Abu Kehitaman Sifat : Larut dalam air

Kemasan 25kg

Keunggulan:

- Dibuat dari bahan-bahan mineral alam yang dapat diterapkan dalam sistem pertanian organik
- Diperkaya dengan nitrogen untuk pengoptimalan pertumbuhan vegetative tanaman dan membuat daun lebih hijau
- Memiliki kandungan hara N, P, dan K yang mudah larut dan seimbang dengan standar kualitas terjamin

Petro Ningrat

Spesifikasi:

• N (Nitrogen): 12% • P2O5 (Fosfat): 11 % • K2O (Kalium): 20%

- Memiliki unsur hara yang sesuai dengan kebutuhan tanaman tembakau dan tanaman holtikultura
- Rendah hara chlor (CI) sehingga meningkatkan kualitas daun tembakau serta kualitas tanaman hortikultura sensitif chlor
- Memperbaiki warna, aroma, rasa, dan kelenturan tembakau
- Membuat tanaman tegak dan kokoh serta lebih tahan serangan hama penyakit
- Merangsang pertumbuhan umbi dan buah
- Cocok untuk lahan kering
- Mengandung Nitrogen (N) berbasis Nitrat (NO3) yang mudah diserap tanaman





Product



Spesifikasi:

• S (Sulfur): 5%

• P2O5 (Fosfat): 26% • P2O5 (larut Air): 12%

• Bentuk: Granul

Warna: Abu Kecoklatan Sifat : Larut dalam air

Kemasan 50kg

Manfaat:

- Meningkatkan kelas mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma rasa, dan besar umbi serta lebih kesat
- Membantu tanaman menjadi lebih hijau

Petro Niphos



Spesifikasi:

• N (Nitrogen): 20% • P2O5 (Fosfat): 20%

• S (Sulfur): 13% • Bentuk: Granul • Warna: Putih

• Sifat: Larut dalam air

Kemasan 25kg

- Diperkaya dengan unsur Nitrogen, Fosfat, dan Sulfur
- Tidak mudah menjadi basa karena tidak menyerap air dari udara
- Meningkatkan efisiensi dan efektifitas penggunaan pupuk
- Meningkatkan jumlah dan mutu hasil panen
- Hasil racikan bahan baku melalui proses produksi yang tepat sehingga menghasilkan kualitas campuran produk yang homogen





Product

Kapur Pertanian



Spesifikasi:

• Kadar CaCO3:85%

Ijin Edar: Surat Deptan No. 32/pupuk/PPI/2/2007

- Bentuk tepung halus
- Warna putih
- Dikemas dalam kantong bercap Kerbau Emas dengan isi 50 kg

Keunggulan:

- Meningkatkan pH tanah menjadi netral
- Memacu pertumbuhan akar dan membentuk perakaran yang baik
- Meningkatkan produksi ikan dan udang
- Mempertinggi pH pada tambak yang rendah
- Membuat tanaman lebih hijau dan segar serta mempercepat pertumbuhan
- Meningkatkan produksi dan mutu hasil panen

Petroganik Permium



Spesifikasi:

• C-organik : Minimal 15%

• C/N: ratio Maks. 25

• pH:4-9

• Warna: Hitam Kecoklatan

• Bentuk: Granul

- Kadar C-organik tinggi
- Berbentuk granul sehingga mudah dalam aplikasi
- Aman dan ramah lingkungan (bebas mikroba patogen)
- Bebas dari biji-bijian gulma
- Kadar air rendah sehingga lebih efisien dalam pengangkutan dan penyimpanan
- Dikemas dalam kantong kedap air



Product



Spesifikasi:

- Nitrogen 21%
- Sulfur 24%
- Zink 1.000ppm
- kadar Asam Bebas sebagai H2SO4 maksimal 0,1%
- Bentuk kristal
- Warna Hijau
- Tersedia dalam kemasan 50kg dan 25kg

Keunggulan:

- Memiliki kandungan unsur hara makro N dan S, sera unsur hara mikro Zn yang tersedia bagi tanaman
- Memacu pertumbuhan jumlah anakan, tinggi tanaman, dan jumlah daun
- Memacu pembentukan klorofil sehingga daun nampak lebih hijau
- meningkatkan mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma, rasa, dan besar buah/umbi
- Meningkatkan kesuburan tanaman sehingga lebih tahan terhadap serangan hama penyakit

ZA Daun Sawit

- 21% N (Nitrogen)
- 24% S (Sulfur)

Pupuk ZA adalah pupuk yang bermanfaat sebagai penambah hara nitrogen dan belarang pada tanaman. Dapat meningkatkan kualitas rasa, warna, dan kadar vitamin pada hasil panen serta melindungi tanaman dari jamur penyakit.









Product

RP Daun Sawit

- Rock Phosphate Daun Sawit
- 27% P2O5 (Fosfat)

Pupuk tunggal yang mempunyai manfaat untuk memacu pertumbuhan akar tanaman, khususnya pada tahap awal pertumbuhan dan meningkatkan kualitas akar dan batang tanaman dan mencegah tanaman terhindar dari serangan hama.



ZA Kristal Daun Sawit

- 21% N (Nitrogen)
- 24% S (Sulfur)

Pupuk ZA adalah pupuk yang bermanfaat sebagai penambah hara nitrogen dan belarang pada tanaman. Dapat meningkatkan kualitas rasa, warna, dan kadar vitamin pada hasil panen. Butiran kasar berbentuk kristal, cocok untuk tanaman seperti bawang merah dan lainnya.



TSP Daun Sawit

46% P2O5 (Fosfat)

Pupuk yang dapat membatu batang tanaman supaya lebih kuat agar tidak mudah roboh. Meningkatkan daya tahan tanaman terhadap penyakit dan mempercepat proses pembungaan dan pemasakan biji.





Product

NPK 13.6.27.4+B Daun Sawit

- 13% N (Sulfur)
- 6% P2O5 (Fosfat)
- 27% K2O (Kalium Oksida)
- 4% MGO (Magnesium Oksida)
- 0,65% B2O3 (Boron Trioksida)

Pupuk yang sesuai untuk meningkatkan kualitas hasil panen pada tanaman buah, dari segi ukuran, rasa dan warna.



NPK 12.12.17.2 Daun Sawit

- 12% N (Nitrogen)
- 12% P2O5 (Fosfat)
- 12% K2O (Kalium Oksida)
- 2% MGO (Magnesium Oksida)

Pupuk yang berfungsi mempercepat pertumbuhaan tanaman, menjadikan tanaman lebih hijau. Berfungsi juga untuk memacu pembungaan, pembentukan dan pemasakan biji/buah.



NPK 15.15.15 Daun Sawit

- 15% N (Nitrogen)
- 15% P2O5 (Fosfat)
- 15% K2O (Kalium Oksida)

Merupakan pupuk yang bermanfaat untuk meningkatkan jumlah tunas baru, membuat warna daun lebih hijau dan merangsang tanaman untuk tumbuh maksimal





Product

MAP Daun Sawit

- 10% N (Nitrogen)
- 50% P2O5 (Fosfat)

Pupuk yang dapat merangsang pertumbuhan akar dan pembungaan serta mencegah bunga dan buah rontok. Sangat mudah larut dalam air.



KIESERITE Daun Sawit

• 27% MGO (Magnesium Oksida)

Pupuk yang mampu meminimalisir racun untuk tanaman, meningkatkan kuantitas hasil panen, dan memacu pertumbuhan tanaman di pembibitan awal



KCI/MOP Daun Sawit

• 60% K2O (Kalium Oksida)

Pupuk dengan unsur K2O yang bisa diberikan ke semua jenis tanah. Pupuk MOP/KCL juga berfungsi untuk menigkatkan hasil panen, meningkatkan kualitas, dan mencegah kekeringan pada tanaman.







Product

SP-36 Daun Sawit

• 36% P2O5 (Fosfat)

Pupuk yang bermanfaat untuk memacu pembentukan bunga menjadi buah/biji. Dapat memperbaiki sistem perakaran dan meningkatkan daya tahan tanaman terhadap penyakit



DAP Daun Sawit

- 18% N (Nitrogen)
- 46% P2O5 (Fosfat)

Pupuk yang mudah larut dalam air ini dapat memacu pertumbuhan generatif tanaman dan menambah kadar protein. Pupuk DAP juga cepat diserap tanaman.



Granular Amonium Klorida Daun Sawit

• 26% N (Nitrogen)

Pupuk yang mengandung unsur hara Nitrogen yang dapat membantu tanaman menjadi lebih hijau, mempercepat pertumbuhan tanaman serta mencegah tanaman menjadi kerdil.





Product

MKP 52+34 Daun Sawit

- 52% P2O5 (Fosfat)
- 34% K2O (Kalium Oksida)

Pupuk MKP bermanfaat untuk memacu produktifitas hasil panen. Serta membantu pembesaran umbi dan mencegah hasil panen rontok



KNO3 Daun Sawit

- 13% N (Nitogen)
- 45% K2O (Kalium Oksida)

Pupuk yang dapat meningkatkan kualitas aroma maupun rasa pada hasil panen. Berfungsi juga untuk menjaga tanaman dari penyakit sehingga meningkatkan produksi tanaman



CAN Daun Sawit

- 27% N (Nitrogen)
- 12% CaO (Kalsium Oksida)

Merupakan pupuk yang bermanfaat untuk menyuburkan tanah yang bermasalah dengan keasaman, memperkeras buah dan mencegah buah pecah-pecah serta mencegah infeksi jamur dan penyakit busuk pangkal dan ujung buah



CAN Daun Sawit

- 16% N (Nitrogen)
- 20% P2O5 (Fosfat)

Kandungan dalam pupuk amophos berfungsi untuk memacu hasil panen. Mampu meningkatkan hasil panen agar lebih besar, berat dan manis. Juga mencegah kekeringan, resiko tanaman stress dan mati.





Product

KNO Merah Daun Sawit

- 15% N (Nitrogen)
- 14% K2O (Kalium Oksida)

Pupuk yang dapat menigkatkan kualitas bunga, buah, biji dan umbi. Juga mampumenghindari serangan penyakit dan hama yang menyerang tanaman



Zinc Sulfat Daun Sawit

• 20% ZN (Zinc)

Pupuk zinc adalah pupuk hara mikro yang bermanfaat untuk menigkatkan toleransi tenaman terhadap hama penyakit. Berfungsi juga untuk memacu perkembangan pertumbuhan tanaman serta mengatasi defisiensi unsur zinc pada tanah gambut (masam)



Ammonium Fosfat Daun Sawit

- 16% N (Nitrogen)
- 20% P2O5 (Fosfat)

Kandungan dalam pupuk amophos berfungsi untuk memacu hasil panen. Mampu meningkatkan hasil panen agar lebih besar, berat dan manis. Juga mencegah kekeringan, resiko tanaman stress dan mati.







PT Satona's Partner

MITRA

Berikut merupakan beberapa mitra PT Satona dan masih banyak lagi yang belum tersebutkan:























INFORMASI LEBIH LANJUT

More Information

www.satona.co.id



(a) @satonaofficial



(031) 8478400 | (031) 8478500



commercial.dept@satona.co.id



Jalan Kendangsari II Nomor 93 Kecamatan Tenggilis Mejoyo, Surabaya / 60292 (Office)