



INFO BIZTEKA

TREN SUPLAJ PUPUK ANORGANIK DI INDONESIA  
ANALISIS LIMA TAHUN TERAKHIR (2021-2025)\*

PERKEMBANGAN PRODUKSI DAN PERDAGANGAN  
PUPUK ANORGANIK INDONESIA

Salah satu lahan di Indonesia bergairah pada satu aspek yang sering luput dari perhatian publik, pupuk anorganik. Tanpa pupuk nitrogen, fosfat, dan kalium yang memadai, produktivitas padi, jagung, dan berbagai komoditas pangan utama dipukul rata. Namun, struktur suplai pupuk Indonesia jauh lebih kompleks daripada sekadar produksi domestik. Pasokan pupuk mineral Indonesia terbentuk dari kombinasi produksi dalam negeri, impor bahan baku, maupun pupuk jadi yang diproduksi di dalam negeri, serta sebagian distribusi berwujud yang diarahkan pemerintah. Dalam praktiknya, Indonesia memiliki industri pupuk yang besar tetapi tidak sepenuhnya mandiri. Di satu sisi Indonesia mampu memproduksi pupuk nitrogen, tetapi di sisi lain masih sangat bergantung pada impor pupuk kalium dan sebagian bahan baku fosfat. Perilaku ini yang membuat industri pupuk nasional tergegas saat ini.

Industri pupuk anorganik Indonesia didominasi oleh perusahaan milik swasta yang berada di bawah bendera Pupuk Indonesia. Jaringan produksinya tersebar dari Sumatera hingga Kalimantan. Secara kapasitas, industri pupuk nasional Indonesia cukup besar. Kapasitas produksi pupuk Indonesia mencapai sekitar 13-14,6 juta ton per tahun, dengan komposisi terbesar berasal dari pupuk nitrogen. Rinciannya antara lain urea sekitar 9,3 juta ton kapasitas, NPK sekitar 4,5 juta ton, ZA sekitar 750 ribu ton, dan ZA sekitar 20 ribu ton. Dalam realisasi produksi, angka yang dicapai biasanya lebih rendah dari kapasitas tersebut. Sebagai contoh, pada 2022 produksi pupuk nasional sekitar 11,76 juta ton, terdiri dari urea 7,47 juta ton, NPK 3,33 juta ton, ZA 170 ribu ton, serta ZA sekitar 170 ribu ton. Komposisi ini menunjukkan satu fakta penting, sekitar dua pertiga produksi pupuk Indonesia adalah pupuk nitrogen (urea). Ini mencerminkan kebutuhan utama pertanian Indonesia yang masih sangat bergantung pada nitrogen untuk tanaman pangan seperti padi dan jagung. Namun di balik angka tersebut, terdapat kompleksitas lain yang penting dibarengi, produksi pupuk nitrogen sangat bergantung pada gas alam. Gas alam menyumbang 70-80% biaya produksi urea. Oleh karena itu, pergerakan pasokan gas langsung berdampak pada produksi pupuk nasional.

PROFIL ANEKA INDUSTRI

PROSPEK PASAR PRODUK  
PERKEBUNAN BESAR  
DI INDONESIA

Pemerintah dalam hal ini Kementerian Pertanian melakukan program yakni melalui peremajaan tanaman (replanting), rehabilitasi tanaman perkebunan, perluasan pemeliharaan perhad...

Pemerintah nasional berteraan Lahan komoditas kak ken enjadi

2. NETATNYA PERAIANGAN COFFEE SHOP DI INDONESIA JUSTRU SEMAINT MENJAMURNYA GERAI

Umpam peragangan yang sempat hancur, tempo ini kembali pulih. Usaha gerai Coffee Shop kembali tumbuh kembali. Usaha ini menjadi salah satu sektor yang mengalami pertumbuhan yang pesat dalam beberapa tahun terakhir. Hal ini disebabkan oleh meningkatnya kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga kesehatan, serta meningkatnya daya beli masyarakat yang mendorong pertumbuhan pasar kopi.

1. NEGERA TUJUAN HS CODE 1520.00.10 (CRUDE GLYCERINE) SELAMA BULAN DESEMBER 2024

Selama bulan Desember 2024, terdapat 15 negara tujuan ekspor Crude Glycerine. Negara dengan nilai ekspor tertinggi adalah Tiongkok dengan nilai ekspor sebesar USD 34.991.541.

Negara Tujuan	Nilai Ekspor (USD)
Tiongkok	34.991.541
...	...

6 PROFILE PERUSAHAAN TERPILIH DI BIDANG PUPUK

Perusahaan ini memiliki profil perusahaan terpilih di bidang pupuk. Grafik Total Asam Di Perolehan Terjadi di bidang Pupuk, 2024 menunjukkan data sebagai berikut:

Perusahaan	Nilai (Rp. Miliar)
PT PUPUK ANDAH MUDA	8.998.849
PT PUPUK SUKSES MUDA	8.930.383
PT SARANAGATI ANDAH MUDA Tbk	2.784.362
PT ANDA PALAPA BERLANGKA Tbk	813.077
PT ANDA KALAMUNDA Tbk	38.223

4. PRODUK RI ROKOK NA BIONAL SEPANJANG TAHUN 2025 MENADI YANG TERENDAH DALAM SATU DEKADE

Produksi rokok Indonesia mengalami penurunan yang signifikan dalam satu dekade. Data yang tercatat menunjukkan bahwa produksi rokok nasional pada 2016 mencapai 342 miliar batang, namun pada 2025 diperkirakan hanya 117 miliar batang.

Tahun	Produksi (Miliar Batang)
2016	342
2017	327
2018	312
2019	297
2020	282
2021	267
2022	252
2023	237
2024	222
2025	207

Analisis tren produksi dan perdagangan pupuk anorganik Indonesia. Grafik menunjukkan tren produksi pupuk anorganik Indonesia dari tahun 2021 hingga 2025. Terdapat peningkatan signifikan dalam produksi pupuk anorganik selama periode ini.

Tahun	Produksi (Miliar Ton)
2021	11,76
2022	11,76
2023	11,76
2024	11,76
2025	11,76

Analisis tren produksi dan perdagangan pupuk anorganik Indonesia. Tabel Perolehan Asam Di Perolehan Terjadi di bidang Pupuk, 2024 menunjukkan data sebagai berikut:

Perusahaan	Nilai (Rp. Miliar)
PT PUPUK ANDAH MUDA	8.998.849
PT PUPUK SUKSES MUDA	8.930.383
PT SARANAGATI ANDAH MUDA Tbk	2.784.362
PT ANDA PALAPA BERLANGKA Tbk	813.077
PT ANDA KALAMUNDA Tbk	38.223

Analisis tren produksi dan perdagangan pupuk anorganik Indonesia. Tabel Perolehan Asam Di Perolehan Terjadi di bidang Pupuk, 2024 menunjukkan data sebagai berikut:

Perusahaan	Nilai (Rp. Miliar)
PT PUPUK ANDAH MUDA	8.998.849
PT PUPUK SUKSES MUDA	8.930.383
PT SARANAGATI ANDAH MUDA Tbk	2.784.362
PT ANDA PALAPA BERLANGKA Tbk	813.077
PT ANDA KALAMUNDA Tbk	38.223

Analisis tren produksi dan perdagangan pupuk anorganik Indonesia. Grafik menunjukkan tren produksi pupuk anorganik Indonesia dari tahun 2021 hingga 2025. Terdapat peningkatan signifikan dalam produksi pupuk anorganik selama periode ini.

Tahun	Produksi (Miliar Ton)
2021	11,76
2022	11,76
2023	11,76
2024	11,76
2025	11,76



DAFTAR ISI  
**BIZTEKA**  
**INDUSTRI & KOMODITI**

126 / April / 2026

**OPINI BIZTEKA**

**HILIRISASI PERKEBUNAN INDONESIA SEKARANG ATAU TERTINGGAL SELAMANYA? \_ 1**

**PROFIL ANEKA INDUSTRI**

<b>PROSPEK PASAR PRODUK PERKEBUNAN BESAR DI INDONESIA</b>	<b>3</b>
<b>PENDAHULUAN</b>	<b>3</b>
<b>KOMODITAS KELAPA SAWIT</b>	<b>4</b>
> Luas Perkebunan Menurut Provinsi	5
> Perkebunan Kelapa Sawit Menurut Status Pengusahaan	7
> Produksi Minyak Sawit CPO	8
> Sentra Produksi Kelapa Sawit	10
> Produktivitas Kelapa Sawit	11
> Ekspor Minyak Sawit	12
> Perkembangan Impor	13
> Suplai Di Dalam Negeri	14
> Proyeksi Lima Tahun Kedepan	14
<b>KOMODITAS KARET</b>	<b>15</b>
> Luas Areal Menurut Provinsi	17
> Perkebunan Karet Menurut Status Pengusahaan	18
> Produksi Karet Menurun	19
> Produksi Menurut Provinsi	20
> Produksi Menurut Status Pengusahaan	21
> Produktivitas	22
> Perkembangan Ekspor	22
> Perkembangan Impor	23
> Perkembangan Suplai	24
> Proyeksi Lima Tahun Kedepan	25
<b>KOMODITAS KOPI</b>	<b>25</b>
> Luas Areal Kopi Menurut Provinsi	27
> Luas Lahan Perkebunan Kopi Menurut Status Pengusahaan	29
> Produksi Kopi	29
> Produksi Menurut Provinsi	30
> Produksi Kopi Menurut Status Pengusahaan	32
> Produktivitas	33
> Perkembangan Ekspor Kopi	34
> Perkembangan Impor Kopi	35
> Perkembangan Suplai Kopi	35
> Proyeksi Lima Tahun Mendatang	36
<b>KOMODITAS KAKAO</b>	<b>36</b>
> Luas Lahan Perkebunan Kakao Menurut Status Pengusahaan	39
> Produksi Kakao Menurun	40
> Produksi Kakao Menurut Status Pengusahaan	43
> Produktivitas	43
> Perkembangan Ekspor	44
> Perkembangan Impor	45
> Suplai Kakao Dalam Negeri	46
> Proyeksi Lima Tahun Mendatang	46
<b>KOMODITAS TEH</b>	<b>47</b>
> Luas Lahan Perkebunan Teh Menurut Status Pengusahaan	49
> Produksi Teh	50
> Produksi Teh Menurut Status Pengusahaan	51
> Produktivitas	52
> Perkembangan Ekspor	52
> Perkembangan Impor	53
> Suplai Teh Dalam Negeri	54
> Proyeksi Lima Tahun Mendatang	55
<b>KESIMPULAN</b>	<b>55</b>



## PROFIL PERUSAHAAN

<b>PT. CISADANE SAWIT RAYA TBK (CSRA)</b>	<b>57</b>
---	-----------

## BISNIS & ANALISA

### SEKTOR ANEKA INDUSTRI

1. PT. HALONI JANE PERKENALKAN PRODUK SARUNG TANGAN MEDIS TERBARU	59
2. PENGGUNAAN DRONE SPRAYER DISEKTOR PERTANIAN AKAN MENINGKAT	63
3. KETATNYA PERSAINGAN COFFEE SHOP DI INDONESIA JUSTRU SEMAKIN MENJAMURNYA GERAI	67
4. PRODUKSI ROKOK NASIONAL SEPANJANG TAHUN 2025 MENJADI YANG TERENDAH DALAM SATU DEKADE	71
5. DALAM LIMA TAHUN TERAKHIR, NILAI EKSPOR BUAH PINANG INDONESIA MENJADI YANG TERBESAR DI DUNIA	74
6. LADA INDONESIA LAKU KERAS DIPASAR GLOBAL	78
7. PEMERINTAH MENYALURKAN BANTUAN ALSINTAN UNTUK MERINGANKAN BEBAN PELAKU PERTANIAN	81

## INFO TAMBAHAN

1. NEGARA TUJUAN HS CODE 1520.00.10 (CRUDE GLYCERINE) (BULAN DESEMBER 2024)	84
2. LIST OF IMPORTERS FOR THE SELECTED PRODUCT: 081190 FROZEN FRUIT AND NUTS, UNCOOKED OR COOKED BY STEAMING OR BOILING IN WATER, WHETHER OR NOT SWEETENED ..."	85

## INFO BIZTEKA

<b>TREN SUPLAI PUPUK ANORGANIK DI INDONESIA ANALISIS LIMA TAHUN TERAKHIR (2021–2025)"</b>	<b>90</b>
- PERKEMBANGAN PRODUKSI DAN PERDAGANGAN PUPUK ANORGANIK INDONESIA	90
- PRODUKSI PUPUK ANORGANIK INDONESIA	92
- PUPUK NPK NITRAT DI INDONESIA: PRODUKTIVITAS VS TANTANGAN INDUSTRI	96
- TREN IMPOR PUPUK ANORGANIK INDONESIA	98
- DINAMIKA EKSPOR PUPUK ANORGANIK INDONESIA DI PASAR GLOBAL	110
- KAJIAN SUPLAI PUPUK ANORGANIK NASIONAL	122
- TOTAL SUPLAI PUPUK ANORGANIK DI INDONESIA	129
<b>6 PROFILE PERUSAHAAN TERPILIH DI BIDANG PUPUK</b>	<b>131</b>
PENGANTAR	131
PROFILE :	133
1. PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR	133
2. PT. PUPUK ISKANDAR MUDA	135
3. PT. PETROKIMIA GRESIK	137
4. PT. SARASWANTI ANUGERAH MAKMUR Tbk	139
5. PT. DELTA GIRI WACANA Tbk	141
6. PT. NUSA PALAPA GEMILANG Tbk	143