



∴ ∴
∴ ∴
∴ ∴
∴ ∴
∴ ∴

LAPORAN

MARKET INTELLIGENT

PRODUK UREA

2024

INDONESIAN TRADE PROMOTION CENTER (ITPC)
CHENNAI

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	3
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	4
BAB I.....	5
PENDAHULUAN.....	5
1.1 TUJUAN LAPORAN.....	5
1.2 METODOLOGI SISTEMATIKA PENYUSUNAN DAN SUMBER DATA.....	6
1.3 BATASAN PRODUK.....	6
1.4 GAMBARAN UMUM NEGARA.....	7
BAB II.....	15
PELUANG PASAR.....	15
2.1. PELUANG PASAR DAN TREND PRODUK.....	15
PROFIL PRODUK.....	15
PRODUKSI.....	16
2.2. STRUKTUR PASAR.....	20
2.3. SALURAN DISTRIBUSI.....	23
2.4. PERSEPSI INDIA TERHADAP PRODUK INDONESIA.....	24
BAB III.....	27
PERSYARATAN PRODUK.....	27
3.1. REGULASI PRODUK.....	27
3.2. KETENTUAN PEMASARAN.....	28
3.3. METODE TRANSAKSI.....	29
3.4. INFORMASI HARGA.....	34
3.5. PESAING.....	36
BAB IV.....	39
KESIMPULAN.....	39
DAFTAR PERUSAHAAN IMPORTIR UREA INDIA.....	41
DAFTAR PAMERAN.....	41
SUMBER INFORMASI YANG BERGUNA.....	41

DAFTAR TABEL, GRAFIK, DIAGRAM DAN GAMBAR

DAFTAR	DESKRIPSI	HALAMAN
Tabel 1	Populasi Dunia	5
Tabel 2	Peringkat Negara Berdasarkan GDP (Juli 2024)	8
Tabel 3	Informasi Umum Perekonomian India	9
Tabel 4	Batasan Produk/Profil Produk	15
Tabel 5	Top 10 Negara Pengekspor Pupuk Urea ke India	22
Tabel 6	10 Negara Tujuan Ekspor Terbesar PI Grup	25
Tabel 7	Wilayah Operasional Komersil dari PI Grup	26
Tabel 8	Ragam Harga Produk Pupuk Urea di India <i>Marketplace</i>	35
Gambar 1	Pohon Industri Petrokimia Indonesia Berbasis C1	7
Gambar 2	Piramida Usia Penduduk India tahun 2023	12
Gambar 3	Saluran Distribusi	24
Gambar 4	Ketentuan Ekspor Pupuk Urea Non Subsidi Indonesia	27
Gambar 5	Metode Transaksi Berdasarkan Keamanannya	29
Gambar 6	Metode Transaksi <i>Open Account</i>	30
Gambar 7	Metode Transaksi <i>Documentary Collection</i>	31
Gambar 8	Metode Transaksi L/C	32
Gambar 9	Metode Transaksi <i>Cash in Advance</i>	32
Gambar 10	Metode Transaksi <i>Consignment</i>	33
Grafik 1	Produksi Pupuk Urea di Dunia Tahun 2022 berdasarkan wilayah	16
Grafik 2	Volume Produksi Urea di India	17
Grafik 3	10 Perusahaan Pupuk Terbesar di India	18
Grafik 4	Perbandingan Produksi dan Konsumsi Pupuk Urea di Beberapa Negara	19
Grafik 5	20 Negara Eksportir Pupuk Urea Terbesar di Dunia	20
Grafik 6	Pasar Ekspor Pupuk Urea Asal Indonesia Tahun 2023	21
Grafik 7	Nilai Ekspor Pupuk Urea Indonesia ke India 2019 - 2023 (Dalam USD)	21
Grafik 8	Nilai Impor Pupuk Urea Dunia Tahun 2023 Berdasarkan Negara	22
Grafik 9	Harga Impor Urea di India	34
Grafik 10	Negara Asal Impor Urea di India 2023	36
Grafik 11	Volume Produksi Pupuk Berbasis Nitrogen di China 2000-2020 (Juta Metrik Ton)	37

KATA PENGANTAR

Pembuatan Laporan *Market Intelligent Report* merupakan bagian dari tugas perwakilan negara akreditasi dengan mengacu pada Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 tentang Perwakilan Perdagangan di Luar Negeri.

ITPC Chennai sebagai perwakilan Kementerian Perdagangan di India telah menyelesaikan laporan tersebut dengan judul “Laporan Informasi Intelijen Bisnis Pupuk Urea” yang merupakan informasi terkini tentang suatu produk Pupuk Urea di suatu India, mencakup peraturan, potensi dan strategi, peluang dan persyaratan produk, serta informasi yang diperlukan lainnya. Dengan demikian laporan ini diharapkan dapat membantu upaya peningkatan pemasaran Produk Pupuk Urea Indonesia di pasar India.

Untuk kesempurnaan kajian Laporan ini, kritik dan saran sangat diharapkan. Semoga tulisan ini bermanfaat dan dapat memperkaya informasi dunia perdagangan luar negeri kita.

Terima kasih

Indonesia Trade Promotion Center Chennai

RINGKASAN EKSEKUTIF

Produk pupuk urea merupakan salah satu produk ekspor potensial Indonesia. Pupuk urea yang disebut juga pupuk nitrogen (N), memiliki kandungan nitrogen 46%. Urea dibuat dari reaksi antara amoniak (NH_3) dengan karbon dioksida (CO_2) dalam suatu proses kimia. Selain digunakan sebagai pupuk utama dalam sektor pertanian, pupuk urea juga dapat dijadikan bahan baku untuk pupuk NPK, Diesel Exhaust Fluid (DEF), dan melamin.

Ekspor pupuk urea Indonesia ke dunia pada tahun 2023 sebesar USD 488,4 juta atau sebesar 2,3% dari total pangsa pasar pupuk urea di dunia. Indonesia merupakan salah satu dari 20 negara pengeksportir pupuk urea terbesar di dunia. India merupakan negara importir pupuk urea terbesar di dunia. Impor pupuk urea India dari Indonesia pada tahun fiskal 2022/2023 sebesar USD 120.65 juta. Nilai impor ini mengalami penurunan di tahun 2023.

Pupuk Urea merupakan produk yang terkena larangan dan pembatasan untuk di ekspor dari Indonesia. Di India, impor urea untuk kebutuhan pertanian dapat dilakukan oleh Badan Usaha yang telah ditunjuk oleh Pemerintah India sesuai ketentuan peraturan yang berlaku. Eksportir Indonesia perlu senantiasa memenuhi standar produk yang diharapkan *buyer* India dan mematuhi aturan yang berlaku guna mendukung kelancaran proses ekspor.

Secara global, tren perdagangan pupuk urea di masa depan diprediksi akan tetap positif karena besarnya kebutuhan akan kebutuhan pupuk untuk sektor pertanian. Namun, untuk pasar India ada wacana penghentian impor urea pada akhir 2025. Hal ini perlu menjadi perhatian mengingat India merupakan tujuan utama ekspor urea Indonesia.

BAB I PENDAHULUAN

1.1 TUJUAN LAPORAN

Saat ini India telah menjadi negara terpadat di dunia dan juga merupakan produsen baja terbesar kedua setelah Tiongkok. Menurut International Energy Agency (IEA), industri baja India diproyeksikan meningkat tiga kali lipat pada tahun 2050, menjadikannya negara dengan pertumbuhan ekonomi baja tercepat di dunia (IEA, *Iron and Steel Technology Roadmap*, 2020). Laporan informasi intelijen bisnis Pupuk Urea merupakan laporan informasi pasar untuk mengkaji permintaan Pupuk Urea di India khususnya di bawah kode HS 310210. Laporan ini memberikan informasi yang lebih luas untuk memahami peluang dan prosedur produk bagi eksportir dan produsen Indonesia untuk memasuki pasar India.

Tabel 1. Populasi Dunia

Flag	Country	Population		Land		Density (/km ²)	Growth Rate	World %
		2024	2023	Area (km ²)	Area (km ²)			
	India	1,441,719,852	1,428,627,663	3.3M	3M	485	0.92%	18.01%
	China	1,425,178,782	1,425,671,352	9.7M	9.4M	151	-0.03%	17.8%
	United States	341,814,420	339,996,563	9.4M	9.1M	37	0.53%	4.27%
	Indonesia	279,798,049	277,534,122	1.9M	1.9M	149	0.82%	3.5%
	Pakistan	245,209,815	240,485,658	881.9K	770.9K	318	1.96%	3.06%
	Nigeria	229,152,217	223,804,632	923.8K	910.8K	252	2.39%	2.86%
	Brazil	217,637,297	216,422,446	8.5M	8.4M	26	0.56%	2.72%
	Bangladesh	174,701,211	172,954,319	147.6K	130.2K	1,342	1.01%	2.18%

Sumber : <https://worldpopulationreview.com/>

1.2 METODOLOGI SISTEMATIKA PENYUSUNAN DAN SUMBER DATA

Metodologi

Metodologi yang diikuti untuk laporan informasi intelijen bisnis ini merupakan sumber sekunder. Sumber sekunder dijadikan referensi untuk mendapatkan informasi mengenai:

- Skenario makroekonomi India;
- Kebijakan dan peraturan pemerintah India khusus sektor Pupuk Urea termasuk kebijakan pajak dan bea cukai;
- Data ekspor impor;
- Rincian spesifik sektor dan informasi yang relevan.

Sumber Data

Laporan ini disusun dengan menggunakan data dari beberapa sumber data sekunder yaitu:

- ITC Trademap
- Statista
- Data BPS Indonesia
- Data Perdagangan dari *Ministry of Commerce and Industry* India

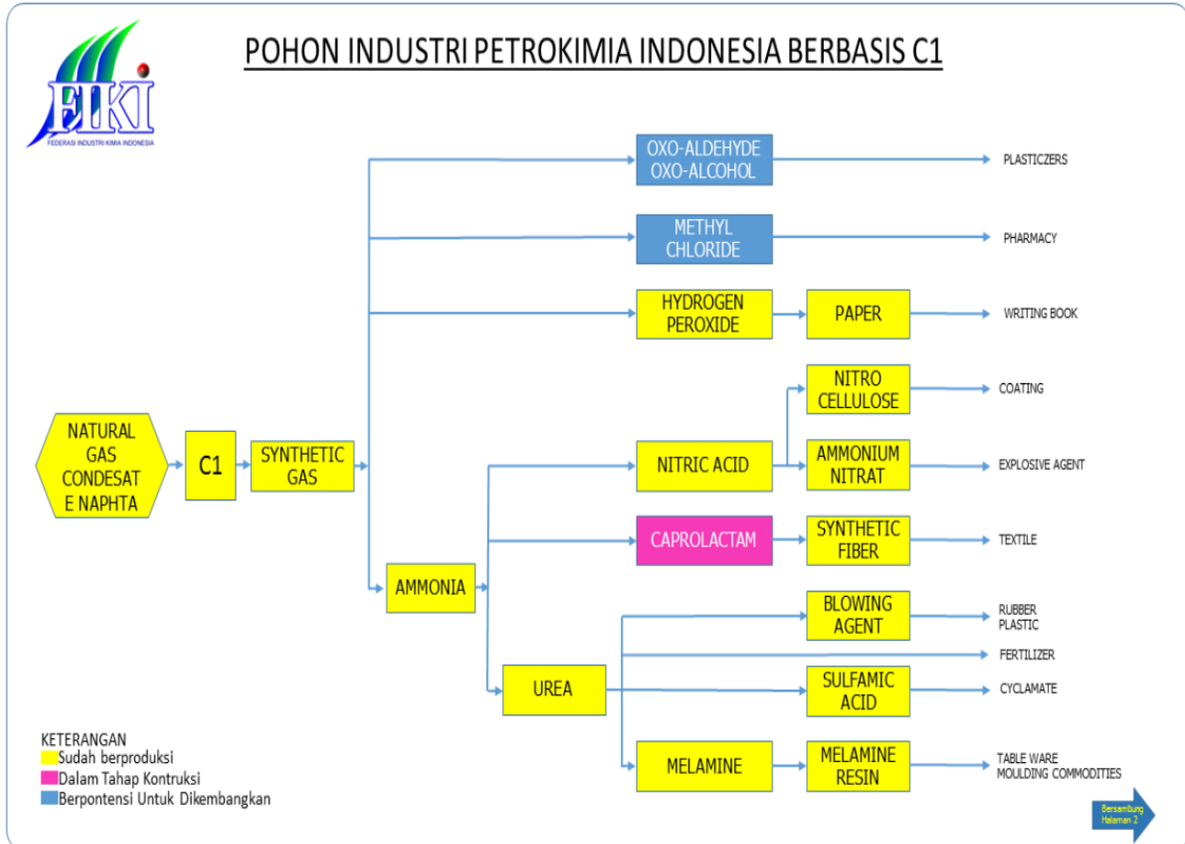
1.3 BATASAN PRODUK

Dalam klasifikasi HS, Pupuk Urea masuk ke dalam pos kode HS 3102 (pupuk mineral atau kimia, mengandung nitrogen). Adapun kode HS 6 digitnya adalah 310210 (- Urea, dalam larutan air maupun tidak). Ruang lingkup laporan “Pupuk Urea di India” terbatas pada kode *Harmonized System* (HS) 310210. Kode HS ini dipilih karena India merupakan negara importir urea terbesar di dunia. Selain itu, pupuk urea juga merupakan salah satu produk potensial ekspor dari Indonesia ke India.

Urea yang disebut juga pupuk nitrogen (N), memiliki kandungan nitrogen 46%. Urea dibuat dari reaksi antara amoniak (NH₃) dengan karbon dioksida (CO₂) dalam suatu proses kimia menjadi urea padat dalam bentuk prill (ukuran 1-3,35 mm) atau granul (ukuran 2-4,75 mm). Urea prill banyak digunakan untuk segmen tanaman pangan dan industri, sedangkan Urea granul lebih cocok untuk segmen perkebunan dan industri.

Berdasarkan pohon industri petrokimia Indonesia yang bersumber dari Federasi Industri Kimia Indonesia (FIKI), urea merupakan produk turunan dari amonia. Selanjutnya, pupuk urea dapat digunakan sebagai bahan baku melamine, pupuk NPK, dan siklamat.

Gambar 1. Pohon Industri Petrokimia Indonesia Berbasis C1



1.4 GAMBARAN UMUM NEGARA

Menurut data dari IMF, India menduduki peringkat kelima perekonomian terbesar dunia dengan *Gross Domestic Product* (GDP) sebesar USD 3,9 Miliar di tahun 2024 (1 Juli 2024). Di sisi perdagangan, India masuk dalam peringkat 20 besar (ke-17) ekspor dan peringkat ke-7 impor dunia. Industri terbesar di India adalah ritel, yang menyumbang hampir seperempat GDP negara tersebut. Pertanian juga tetap menjadi industri utama dimana India memproduksi produk-produk seperti beras, gandum, kapas, dan teh. Industri pertambangan juga merupakan salah satu kontributor utama perekonomian India. Negara ini merupakan salah satu produsen bijih besi terbesar, produsen bauksit terbesar kelima, dan produsen batu bara terbesar ketiga di dunia. Baru-baru ini, India telah

mengembangkan reputasi sebagai tempat para spesialis IT dan tingkat upah yang relatif rendah menjadikan India tujuan yang sangat populer untuk *outsourcing*. Industri IT di India terus meningkat dengan pendapatan senilai lebih dari USD 191 Miliar pada tahun 2020, memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap GDP negara tersebut secara keseluruhan.

Tabel 2. Peringkat Negara Berdasarkan GDP (Juli 2024)

Rank & Country	GDP (USD billion)	GDP Per Capita (USD thousand)
#1 United States Of America (U.S.A)	28,783	85.37
#2 China	18,536	13.14
#3 Germany	4,590	54.29
#4 Japan	4,112	33.14
#5 India	3,942	2.73
#6 United Kingdom (U.K.)	3,502	51.07
#7 France	3,132	47.36
#8 Brazil	2,333	11.35
#9 Italy	2,332	39.58
#10 Canada	2,242	54.87

Sumber: <https://www.imf.org/>

Secara demografi, Jumlah penduduk India tahun 2024 berjumlah 1,441 Miliar jiwa dan naik 0,9% dengan jumlah total tahun 2023 sebanyak 1,428 Miliar jiwa. Dilansir dari <https://worldpopulationreview.com>, India telah melampaui jumlah populasi Tiongkok di tahun 2023 dan tahun 2024. Hal tersebut menunjukkan bahwa Tiongkok akan segera melepaskan status negara dengan jumlah populasi terbanyak di dunia. Pada tahun 2022, usia rata-rata orang India adalah 28,7 tahun. Jumlah anak di India mencapai puncaknya lebih dari satu dekade lalu dan kini mengalami penurunan. Jumlah anak di bawah usia lima tahun mencapai puncaknya pada tahun 2007, dan sejak itu jumlahnya terus menurun. Jumlah penduduk India yang berusia di bawah 15 tahun mencapai puncaknya beberapa saat kemudian (pada tahun 2011) dan kini juga menurun. Struktur usia

penduduk India dilihat dari data adalah 25,68% rentang usia 0 – 14 tahun dengan jumlah jenis kelamin laki-laki 183.695.000 dan 166.295.000 perempuan; 67,49% rentang usia 15 – 64 tahun dengan jumlah jenis kelamin laki-laki 472.653.000 dan perempuan 447.337.000; kelompok usia 65 tahun ke atas sejumlah 6,83% dengan jumlah jenis kelamin laki-laki 44.275.000 dan perempuan 48.751.000 (perkiraan tahun 2021).

Tabel 3. Informasi Umum Perekonomian India

INFORMASI PEREKONOMIAN INDIA	
Mata Uang	Indian Rupee (INR, ₹)
Tahun Fiskal	1 April – 31 Maret
Organisasi Perdagangan	WTO, WCO, SAFTA, BIMSTEC, WFTU, BRICS, G-20, BIS, AIIB, ADB dan lainnya
Grup Negara	Berkembang / ,Perekonomian berpenghasilan menengah ke bawah
STATISTIK	
Populasi	1.428.627.663 Tahun 2023 (https://www.populationpyramid.net/)
PDB	USD 3,942 Triliun - Juli 2024 (www.imf.org)
Peringkat PDB	5 - Juli 2024 (www.imf.org)
Pertumbuhan PDB	7,8% (2023)
PDB Per Kapita	USD 2,73 Ribu – Juli 2024 (www.imf.org)
Peringkat PDB Per Kapita	136 (nominal; 2024), 125 (PPP; 2024)
PDB Per Sektor	Pertanian: 18,42%, Pertambangan: 10,55%, Manufaktur: 14,7%, Jasa: 56,34% (FY 2023)
PDB Per Komponen	Konsumsi akhir swasta : 57,2%, Konsumsi akhir pemerintah: 10,3%, Pembentukan modal tetap bruto : 33,9%, Ekspor barang dan jasa: 22,7%, Impor barang dan jasa: -29,7%, Sumber lain: 5,7% (2022–23)

Inflasi (IHK)	5,6% (2023)
Penduduk Di Bawah Garis Kemiskinan	4 – 5 % masuk kemiskinan ekstrim (Estimasi 2022-23)
Tenaga Kerja	586 Juta (2023), tingkat pekerjaan 49,8% (2022)
Pengangguran	7,33% (2023)
Industri Utama	Tekstil, bahan kimia, pengolahan, makanan, baja, peralatan transportasi, semen, pertambangan minyak bumi, mesin, perangkat lunak, farmasi
EKSTERNAL	
Ekspor	USD 776,68 Miliar (FY2023-24)
Produk Ekspor	<i>Manufaktur 51,48%, Bahan Bakar dan Hasil Pertambangan 30,75%, Produk Pertanian 8,69%, Lainnya 9,02% (2022-23)</i>
Negara Mitra Utama Ekspor	<i>Manufaktur 70,7%, Bahan Bakar dan Hasil Pertambangan 14,75%, Produk Pertanian 14,1%, Lainnya 0,5% (2022)</i>
Impor	\$854,80 miliar (TA 2023–24)
Produk Impor	Hasil pertanian 7%, Bahan bakar dan hasil pertambangan 33,2%, Produsen 52,1%, Lainnya 7,7% (2022)
Negara Mitra Impor Utama	Tiongkok 18,1%, Hongkong 3,0%, Rusia 9,1%, Uni Eropa 8,8%, Uni Emirat Arab 7,1%, Amerika Serikat 6,0%, Arab Saudi 4,7%, Irak 4,4%, Indonesia 3,5%, Swiss 3,1%, Singapura 3,1% (FY 2023–24)
Pelabuhan Utama India	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelabuhan Chennai, Tamil Nadu 2. Pelabuhan Kochi, Kerala 3. Pelabuhan Ennore, Tamil Nadu 4. Pelabuhan Kolkata, Benggala Barat 5. Pelabuhan Kandla, Gujarat 6. Pelabuhan Mangalore, Karnataka 7. Pelabuhan Mumbai, Maharashtra 8. Pelabuhan Jawaharlal Nehru, Maharashtra 9. Pelabuhan Paradip, Odisha

	<ul style="list-style-type: none"> 10. Pelabuhan Tuticorin, Tamil Nadu 11. Pelabuhan Visakhapatnam, Andhra Pradesh 12. Pelabuhan Port Blair, Pelabuhan Andaman & Nicobar 13. Pelabuhan Marmagao, Goa
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMASI UMUM INDIA

Menjadi salah satu negara dengan pertumbuhan ekonomi tercepat di dunia, perekonomian India telah pulih dengan kuat dari pandemi yang mengintai serta menjadi pendorong penting pertumbuhan global. Setelah melonjak pada tahun fiskal 2022/23, inflasi umum rata-rata mengalami moderasi meskipun masih fluktuatif. Tingkat lapangan kerja telah melampaui level sebelum pandemi dan sektor informal terus mendominasi sementara formalisasi telah mengalami kemajuan. Sektor keuangan tetap tangguh, sebagian besar tidak terpengaruh oleh tekanan keuangan global pada awal tahun 2023. Meskipun defisit anggaran telah berkurang, utang pemerintah tetap meningkat dan penyangga fiskal perlu dibangun kembali. Secara global, kepemimpinan India di G20 pada tahun 2023 telah menunjukkan peran penting dalam memajukan prioritas kebijakan multilateral. Di lain sisi, pada bidang politik, pesta demokrasi sedang berlangsung dimulai sejak April 2024 dan akan berakhir pada awal Juni 2024.

PDB riil diproyeksikan tumbuh sebesar 6,3 persen pada tahun fiskal 2023/24 dan 2024/25. Inflasi umum diperkirakan akan menurun secara bertahap hingga mencapai targetnya meskipun masih fluktuatif akibat guncangan harga bahan pangan. Defisit transaksi berjalan diperkirakan akan membaik menjadi 1,8 persen PDB pada tahun fiskal 2023/24 sebagai hasil dari ketahanan ekspor jasa dan, pada tingkat yang lebih rendah, biaya impor minyak yang lebih rendah. Ke depan, infrastruktur publik digital yang mendasar dan program infrastruktur pemerintah yang kuat akan terus menopang pertumbuhan. India mempunyai potensi pertumbuhan yang lebih tinggi, dengan kontribusi tenaga kerja dan sumber daya manusia yang lebih besar, jika reformasi menyeluruh diterapkan.

STRUKTUR EKONOMI INDIA 2023

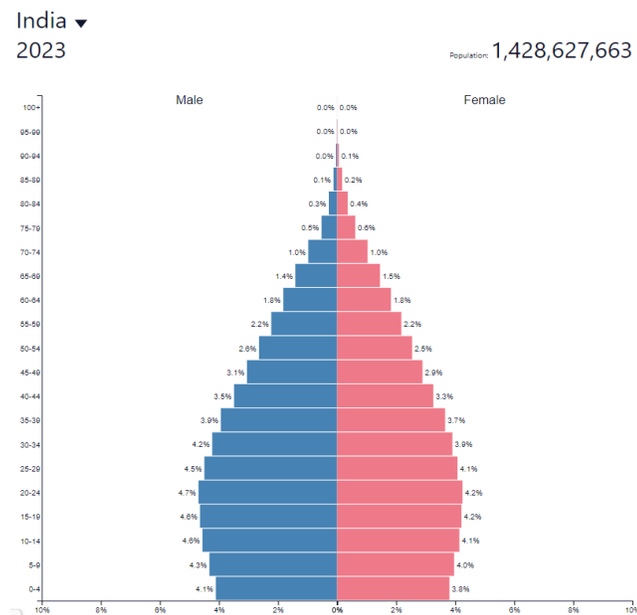
Dikutip dari situs India Briefing, dengan PDB sebesar US\$3,75 triliun, India menduduki peringkat kelima perekonomian terbesar di dunia. Pendapatan per kapita, per data pemerintah, adalah INR 98.374 pada tahun 2022-23 (sekitar US\$1.183). Lebih lanjut, Deputi

Gubernur Reserve Bank of India (RBI) Michael D Patra menyampaikan bahwa perekonomian India pada November 2023 berada di jalur yang tepat untuk mencapai 5 triliun US\$ pada tahun 2027 didukung oleh perkembangan di sektor keuangan dan keunggulan demografis negara tersebut.

Sektor industri manufaktur telah mengalami peningkatan yang signifikan, sehingga menarik raksasa teknologi global seperti Apple yang ingin memperluas jaringan pemasok mereka di India. Momentum ini semakin didukung oleh penerapan kebijakan industri negara yang melengkapi skema insentif sektoral. Pada saat yang sama, investasi besar dalam bidang logistik dan pembangunan infrastruktur, termasuk pembangunan jalan baru, jalan tol, dan rel kereta api, menggarisbawahi komitmen pemerintah untuk memperkuat sektor penting ini. Sektor manufaktur saat ini menyumbang sekitar 17 persen terhadap PDB India, dan diperkirakan akan tumbuh hingga 21 persen dalam enam hingga tujuh tahun ke depan. Pemerintah ingin pasar manufaktur India mencapai sekitar US\$1 triliun pada tahun 2025-26.

DEMOGRAFI INDIA 2023

Gambar 2. Piramida Usia Penduduk India tahun 2023



Sumber : <https://www.populationpyramid.net>

Berdasarkan data dari <https://worldpopulationreview.com/> populasi penduduk India meningkat setiap tahunnya. Jumlah penduduk India tahun 2023 berjumlah 1,428 milyar jiwa

dan naik 0,92% dengan jumlah total tahun 2024 sebanyak 1,441 milyar jiwa. Dilansir dari berbagai media, India telah melampaui jumlah populasi Tiongkok di pertengahan tahun 2023. Hal tersebut menunjukkan bahwa Tiongkok akan segera melepaskan status negara dengan jumlah populasi terbanyak di dunia.

HUBUNGAN DAGANG INDONESIA - INDIA

Dilatarbelakangi oleh sejarah panjang hubungan bilateral antara Indonesia dengan India dan kenaikan populasi di India yang terus meningkat, maka India menjadi salah satu pasar potensial bagi Indonesia untuk menjadikannya pasar alternative tujuan ekspor-impor, yang tidak hanya berfokus pada negara tradisional. Dengan disahkannya perjanjian kerja sama antara ASEAN dan India tahun 2001 dan berlaku efektif pada 2004, membuka peluang besar terhadap komoditi unggul Indonesia yang dapat dipasarkan ke negara India.

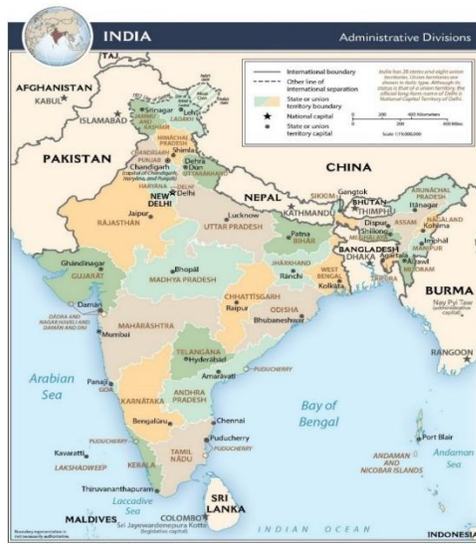
Di tahun 2023 beberapa Menteri Indonesia telah mengadakan pertemuan dengan India Untuk memperkuat kerja sama bilateral. Pada Maret 2023, Menteri Perdagangan Zulkifli Hasan bertemu dengan Menteri Perdagangan dan Industri India, Piyush Goyal di New Delhi, India, pada Selasa (14 Mar). Kedua menteri membahas penguatan kerja sama di lima sektor, yaitu teknologi informasi (TI), kesehatan, tekstil, furniture, serta pendidikan dan sumber daya manusia. Juli 2023, Menteri Keuangan Sri Mulyani membentuk Dialog Kerja Sama Ekonomi dan Keuangan (Economic and Financial Dialogue / EFD) di Gandhinagar, Gujarat, India. Pertemuan ini dilakukan dalam konferensi pers bersama setelah pertemuan bilateral kedua Menteri Keuangan dalam rangkaian pertemuan tingkat Menteri dan Gubernur Bank Sentral G20 ketiga (3rd G20 FMCBG) di bawah Presidensi India. Dan pada November 2023 Menteri Koordinator Bidang Perekonomian Airlangga Hartarto menerima kunjungan Duta Besar India untuk Indonesia Mr. Sandeep Chakravorty di Kantor Kemenko Perekonomian pada Kamis (23/11). Kunjungan tersebut dalam rangka tindak lanjut dari pertemuan bilateral antara Indonesia dan India di sela-sela pertemuan Indo-Pacific Economic Framework (IPEF) pada 14 November 2023 di San Fransisco, Amerika Serikat serta mendiskusikan beberapa isu yang berhubungan dengan perdagangan dan investasi.

Indonesia dan India memiliki ASEAN Free Trade Agreement sebagai kerangka dagang regional untuk memperkuat laju ekspor-impor. Adapun neraca perdagangan

Indonesia – India tahun 2023 pada semester I Januari – Juni mengalami surplus USD 5,4 miliar, yang berasal dari surplus sektor non migas sebesar USD 6,1 miliar. Struktur ekspor Indonesia ke India didominasi oleh sektor Industri, dengan kontribusi pada semester I mencapai 55,6% dari total ekspor Indonesia. Adapun struktur impor Indonesia dari India pada periode yang sama didominasi oleh bahan baku penolong dengan 72,4%, mengalami penurunan di periode yang sama tahun 2022 dengan nilai impor saat itu ialah 82,7%.

Perkembangan Ekspor Non Migas per produk didominasi oleh komoditi tertinggi yaitu perhiasan/permata (HS 71), nikel (HS 75), kopi, teh dan rempah-rempah (HS 09), ikan dan udang (HS 03) serta kendaraan dan bagiannya (HS 87). Beberapa produk ekspor Indonesia dengan daya saing tinggi di pasar India antara timah (HS 80), coklat (HS 18), minyak hewani dan nabati (HS 15), anyaman, jerami(HS 46), dan kopi, teh, dan rempah (HS 09). Disamping itu beberapa komoditi seperti daging dan ikan olahan (HS 16), mesin-mesin pesawat/pesawat mekanik (HS 84), bijih kerak dan abu logam (HS 26), Bahan kimia anorganik (HS 28) dan bahan kimia organik (HS 29) merupakan komoditi yang mengalami pelemahan terbesar di tahun 2023 (YoY).

Ada 5 (lima) Produk Impor Non Migas dengan Kenaikan Tertinggi Tahun 2023 (YoY) Benda - Benda Dari Besi Dan Baja (HS 73), Komponen Kendaraan (HS 98), Perangkat Optik (HS 90), Ampas/Sisa Industri Makanan (HS 23) dan Kendaraan dan Bagiannya (HS 87). Produk Utama Impor Non Migas dengan Penurunan Terdalam Tahun 2023 (YoY) yakni Gandum-gandum (HS 73), Gula Dan Kembang Gula (HS 98) Kapas (HS 90), Besi Dan Baja (HS 23) serta Produk Keramik (HS 87).



BAB II PELUANG PASAR

2.1. PELUANG PASAR DAN TREND PRODUK

Berdasarkan data Statista, permintaan global untuk produk pupuk urea mencapai 109,7 juta metrik ton pada tahun 2023 dan total permintaan global tersebut diperkirakan akan meningkat menjadi 115 juta metrik ton pada tahun 2027. Secara global, kenaikan permintaan atas pupuk disebabkan peningkatan harga produk pertanian, serta kondisi cuaca yang mendukung terjadinya musim tanam di beberapa negara agraris. Dari segi produksi, kapasitas produksi global untuk urea diprediksi akan meningkat dari semula sekitar 234 juta metrik ton pada tahun 2022 menjadi hampir 300 juta metrik ton di 2030. Pertumbuhan kapasitas produksi ini didukung oleh Pembangunan pabrik urea baru di Kawasan Asia dan negara pecahan Uni Soviet.

Pasar India: berdasarkan data GII Report, ukuran Pasar Urea India diperkirakan mencapai USD 12,5 miliar pada tahun 2024, dan diperkirakan akan mencapai USD 19,67 miliar pada tahun 2030, tumbuh dengan CAGR sebesar 7,85% selama periode estimasi (2024-2030).

PROFIL PRODUK

Tabel 4. Batasan Produk/Profil Produk

Kode HS	Deskripsi Produk	Penggunaan di India
310210	Pupuk Urea	Sebagai pupuk pada sektor pertanian, dan untuk bahan baku industri

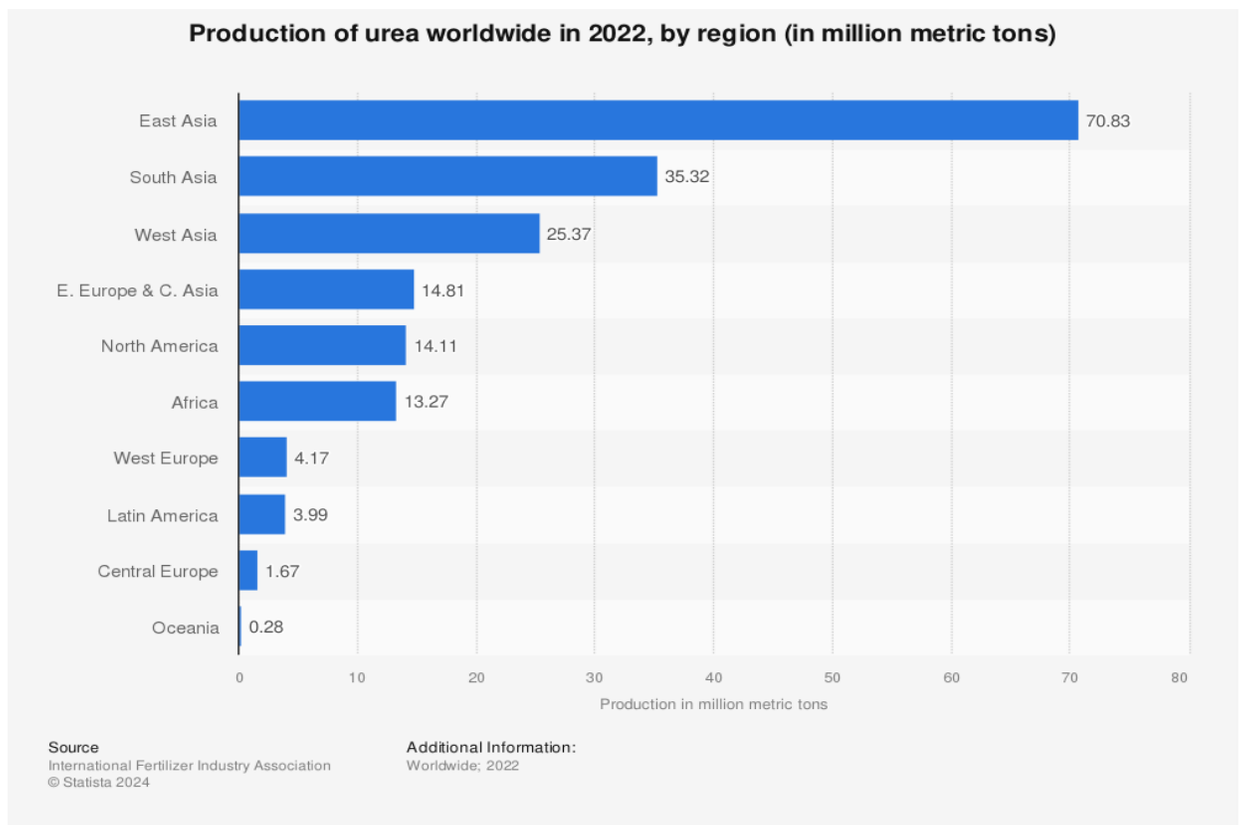
Pupuk urea merupakan pupuk yang paling banyak digunakan oleh India dalam sektor pertanian. Konsumsi urea jauh lebih tinggi daripada NPK dan DAP. Urea mengandung zat nitrogen yang dapat menstimulasi pertumbuhan tanaman pertanian. Pertumbuhan penduduk serta berkurangnya lahan pertanian merupakan faktor pendukung meningkatnya kebutuhan akan pupuk berbasis nitrogen. Penggunaan pupuk diharapkan akan meningkatkan efisiensi sektor pertanian. Oleh karena itu, dengan berkembangnya

sektor pertanian di India, maka pasar urea diproyeksikan akan memiliki pertumbuhan yang positif dalam beberapa tahun ke depan.

PRODUKSI

Berdasarkan data Statista pada tahun 2022, Asia Timur sejauh ini merupakan wilayah yang mencatat produksi urea tertinggi. Pada tahun tersebut, produksi di wilayah tersebut mencapai sekitar 68 juta metrik ton. Produksi urea global mencapai sekitar 180 juta metrik ton pada tahun 2021. Urea memiliki kandungan nitrogen 46 persen dan digunakan langsung sebagai pupuk. Urea juga digunakan sebagai masukan untuk memproduksi pupuk NPK kompleks.

Grafik 1. Produksi Pupuk Urea di Dunia Tahun 2022 Berdasarkan Wilayah



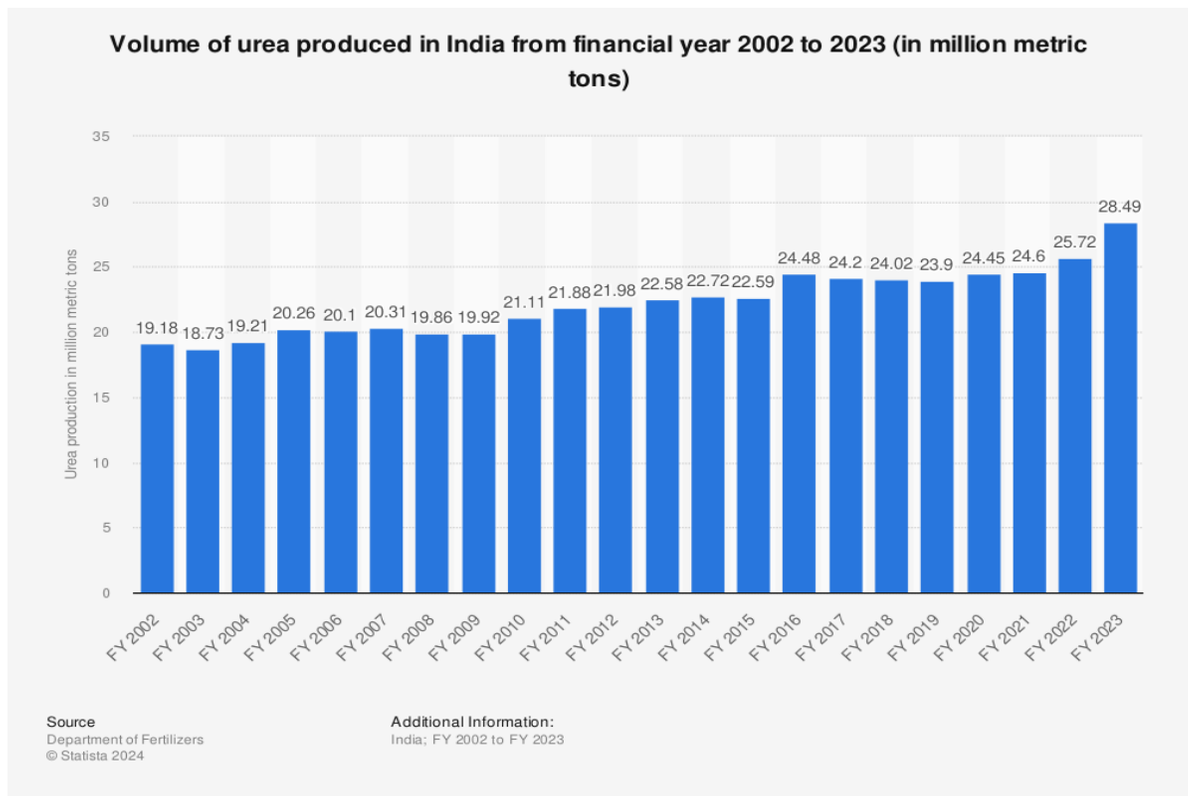
Sumber: Statista

Urea dianggap senyawa organik karena mengandung karbon. Urea dibuat dengan mereaksikan karbon dioksida (CO₂) dengan amonia anhidrat (NH₃) di bawah tekanan 3.000 psi dan pada suhu 350 derajat F.

Penghapusan air yang terjadi selama reaksi disebut sebagai “dehidrasi.” Campuran cair yang dihasilkan diproses lebih lanjut menjadi prill atau granule. Urea merupakan pupuk utama yang diperdagangkan dalam perdagangan internasional. Urea diperkirakan akan menguasai lebih dari 50% pupuk nitrogen yang diperdagangkan di dunia. Jika dibandingkan dengan pupuk kering lainnya, urea telah menguasai lebih dari 65% perdagangan dunia.

Urea memiliki sejumlah keunggulan dibandingkan pupuk nitrogen lainnya. Urea aman untuk dikirim dan ditangani, tidak terlalu korosif terhadap peralatan, memiliki analisis yang lebih tinggi dibandingkan pupuk nitrogen kering lainnya dan dapat digunakan pada hampir semua tanaman. Urea dapat disimpan dan didistribusikan melalui sistem konvensional. Hal ini dapat diterapkan dengan berbagai cara mulai dari peralatan aplikasi udara yang canggih hingga pertanian yang menyebarkan urea dengan tangan. Urea juga sangat larut dalam air sehingga mudah berpindah ke dalam tanah.

Grafik 2. Volume Produksi Urea di India

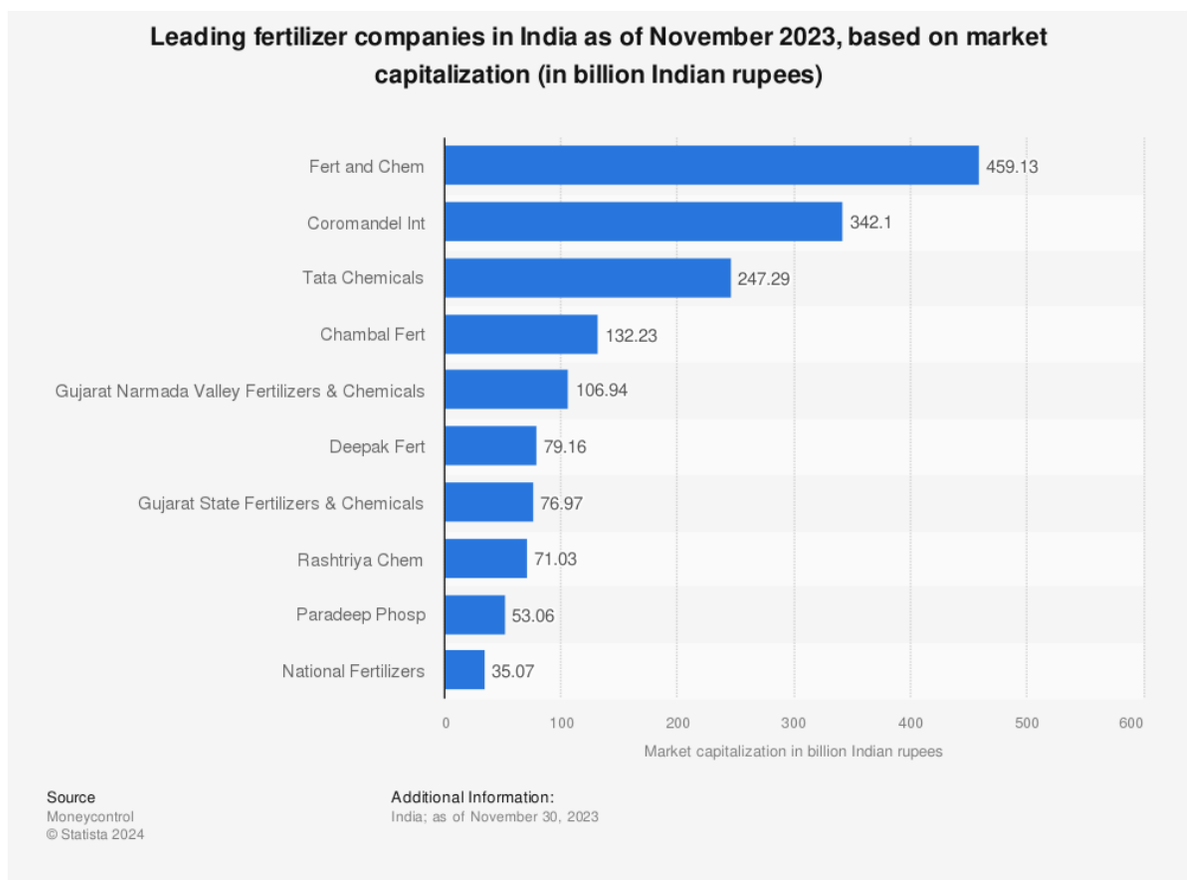


Sumber: Statista

Grafik berikut menampilkan data Statista atas kapitalisasi pasar 10 perusahaan pupuk utama di India, yaitu:

1. Fertilisers and Chemicals Travancore Ltd.
2. Coromandel Int
3. Tata Chemical
4. Chambal Fertilizer
5. Gujarat Narmada Valley Fertilizers & Chemicals Limited (GNFC)
6. Deepak Fertilizer
7. Gujarat State Fertilizers & Chemicals
8. Rashtriya Chemicals and Fertilizers Limited (RCF)
9. Paradeep Phospate
10. National Fertilizers

Grafik 3. 10 Perusahaan Pupuk Terbesar di India



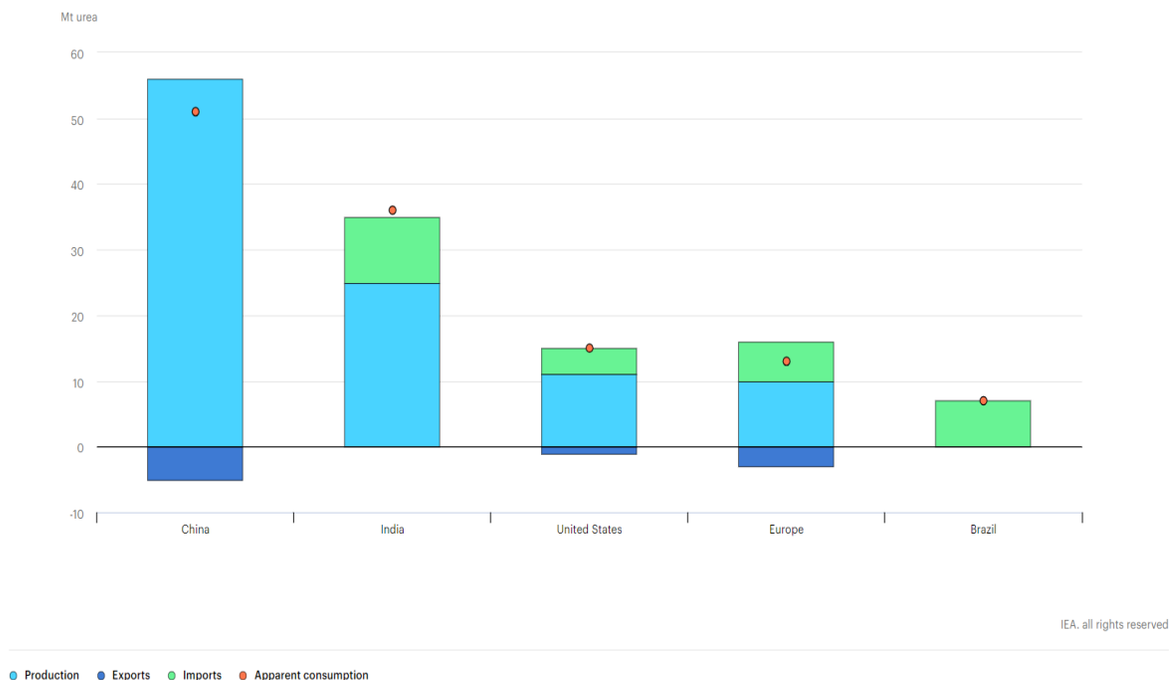
Sumber: Statista

Sementara itu, produsen pupuk urea di Indonesia antara lain:

1. PT Pupuk Sriwidjaja
2. PT Pupuk Kalimantan Timur
3. PT Petrokimia Gresik
4. PT Pupuk Kujang
5. PT Pupuk Iskandar Muda

Berdasarkan data *International Energy Association*, konsumsi pupuk urea di India lebih tinggi dari total produksi dalam negeri sehingga India merupakan negara *net importir* pupuk urea.

Grafik 4. Perbandingan Produksi dan Konsumsi Pupuk Urea di Beberapa Negara



Sumber: IEA

SKENARIO MASA DEPAN

Menteri Kimia dan Pupuk India menyatakan bahwa India akan menghentikan impor urea pada akhir tahun 2025. Ketersediaan pupuk urea merupakan hal penting bagi sektor pertanian India, dan pemerintah India terus melakukan upaya untuk menyeimbangkan *supply* dan *demand* pupuk urea di dalam negeri. Pemerintah India telah melakukan revitalisasi terhadap 4 (empat) pabrik urea yang sebelumnya telah tutup. Mereka

berencana melakukan revitalisasi terhadap 1 (satu) pabrik lainnya dalam upaya meningkatkan kapasitas produksi dalam negeri.

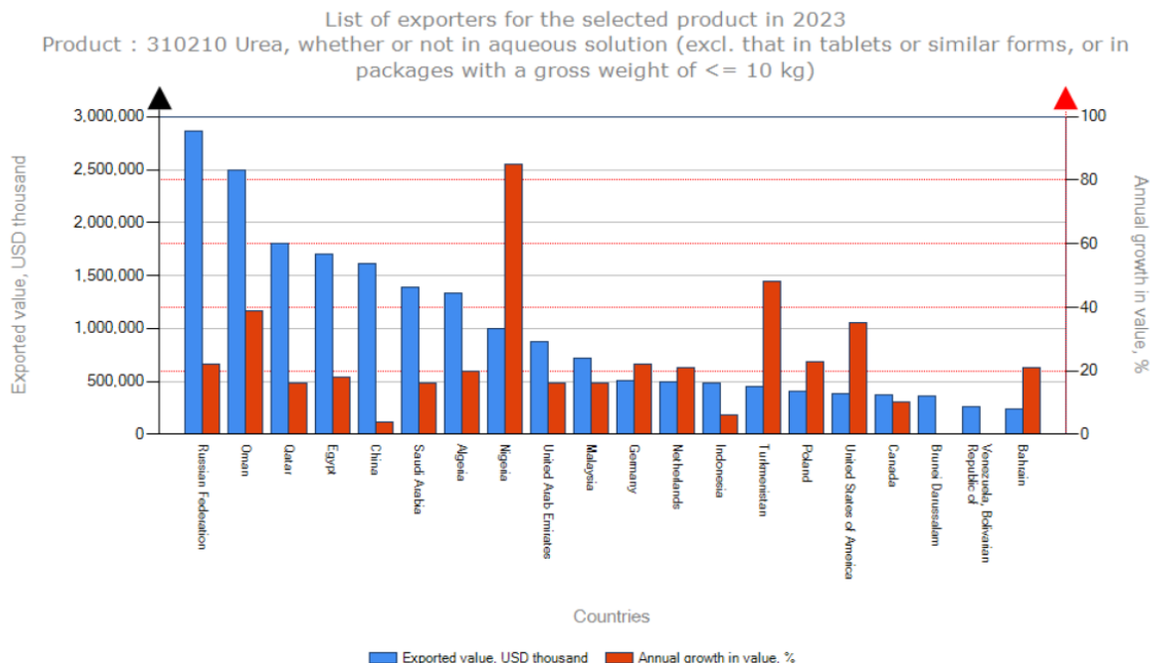
Selain revitalisasi pabrik, India juga sedang menyiapkan produk pupuk alternatif yaitu *liquid urea* dan *nano liquid DAP*. Penggunaan pupuk alternatif diharapkan dapat berdampak baik pada produk pertanian serta mendukung kesuburan tanah. IFFCO juga telah menyediakan teknologi kepada para produsen untuk membangun pabrik *nano urea*.

2.2. STRUKTUR PASAR

STATISTIK PERDAGANGAN

Secara global, berdasarkan data Trademap, pada tahun 2023 ekspor produk pupuk urea mencapai USD 21,7 miliar. Nilai ekspor pupuk urea secara global mengalami penurunan sebesar 43% dibandingkan tahun 2022. Indonesia menempati urutan ke-13 pada daftar negara pengekspor pupuk urea di dunia dengan nilai ekspor sebesar USD 488,4 juta. Share ekspor amonia anhidrat Indonesia terhadap total ekspor dunia sebesar 2,3%. Adapun, rata-rata pertumbuhan nilai ekspor pupuk urea Indonesia per tahun sejak 2019 - 2023 adalah sebesar 6%.

Grafik 5. 20 Negara Eksportir Pupuk Urea Terbesar di Dunia



Sumber: Trademap

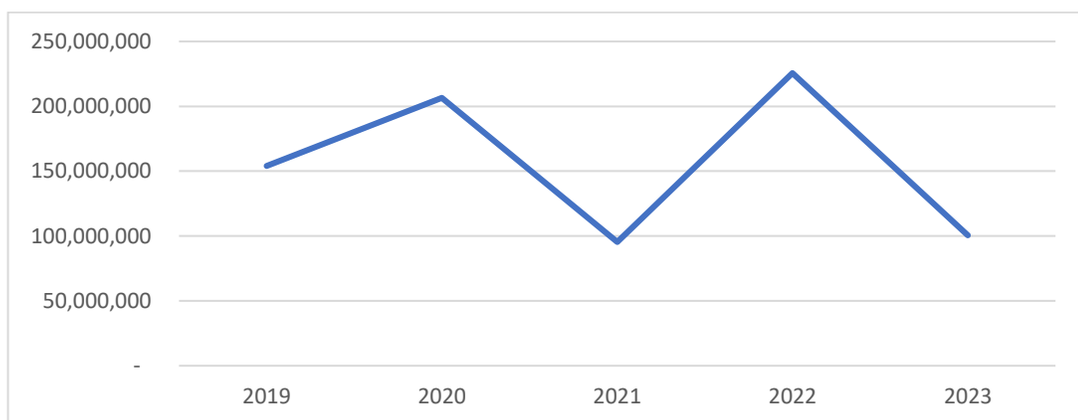
Berdasarkan data Trademap pada tahun 2023, India merupakan negara tujuan ekspor terbesar bagi produk pupuk urea dari Indonesia. Nilai ekspor pupuk urea Indonesia ke India pada tahun 2022 sebesar USD 225,6 juta namun pada tahun 2023 nilai ekspor tersebut mengalami penurunan menjadi USD 100,5 juta. Pada periode Januari - Mei 2024, nilai ekspor pupuk urea Indonesia ke India sebesar USD 6,6 juta atau turun sebesar 61,56% dari nilai ekspor periode Januari – Mei 2023 sebesar 17,17%.

Grafik 6. Pasar Ekspor Pupuk Urea Asal Indonesia Tahun 2023



Sumber: Trademap

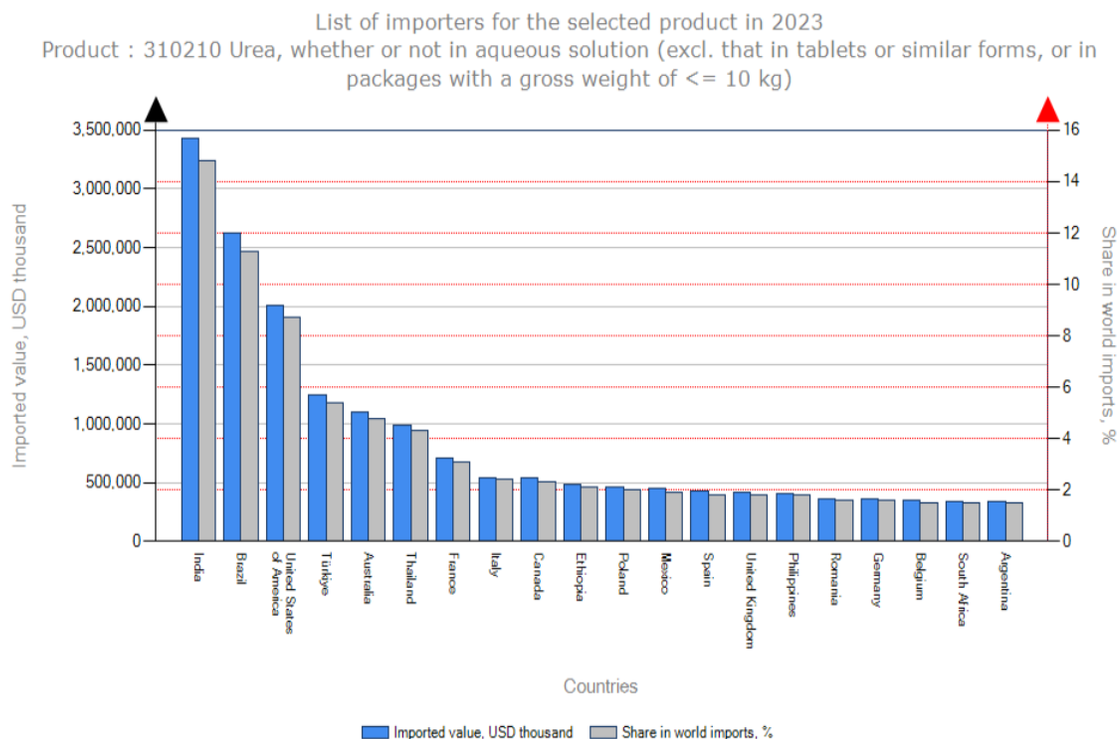
Grafik 7. Nilai Ekspor Pupuk Urea Indonesia ke India 2019 - 2023 (Dalam USD)



Sumber: BPS, diolah Kementerian Perdagangan

Dari sisi impor, total impor pupuk urea di dunia mencapai USD 23,2 miliar dan India merupakan negara pengimpor pupuk urea terbesar di dunia dengan nilai impor sebesar USD 3,4 miliar dan volume impor sebesar 8,6 juta metrik ton.

Grafik 8. Nilai Impor Pupuk Urea Dunia Tahun 2023 Berdasarkan Negara



Sumber: Trademap

Berdasarkan data statistik *Ministry of Commerce and Industry* India, Indonesia menempati urutan ketujuh terbesar negara asal impor pupuk urea pada tahun fiskal 2023-2024. Namun, nilai impor pupuk urea India dari Indonesia mengalami penurunan sebesar 18.15% pada tahun fiskal 2023-2024.

Tabel 5. Top 10 Negara Pengekspor Pupuk Urea ke India

No.	Negara	Nilai Impor (USD Juta)		
		2022-2023	2023-2024	%Growth
1	CHINA	896.25	774.17	-13.62

2	OMAN	1,213.88	690.23	-43.14
3	RUSIA	477.37	577.06	20.88
4	UAE	352.83	271.00	-23.19
5	QATAR	441.44	155.78	-64.71
6	ARAB SAUDI	346.41	134.53	-61.16
7	INDONESIA	120.65	98.75	-18.15
8	MALAYSIA	101.67	54.68	-46.22
9	FINLANDIA	398.77	54.42	-86.35
10	MESIR	170.06	37.74	-77.81
	NEGARA LAIN	730.71	80.74	-88.95
	TOTAL	5,250.04	2,929.12	-44.21

Sumber: *Ministry of Commerce and Industry India*

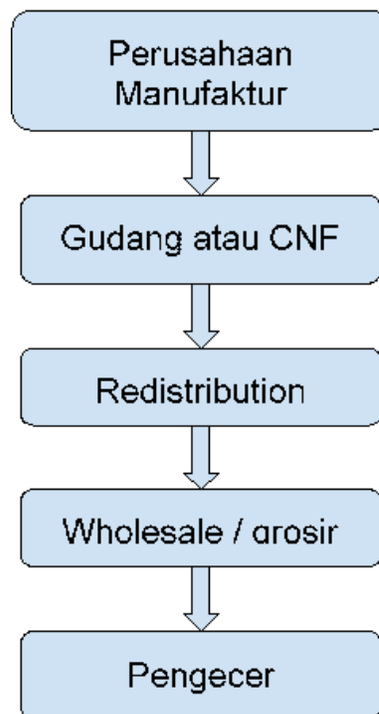
2.3. SALURAN DISTRIBUSI

Sebagian besar perusahaan India menggunakan agen *clearing* dan *forwarding* (*CNF agents*) untuk distribusi karena tingginya biaya pengoperasian gudang, namun agen tersebut hanya menangani *inventories* di wilayah geografis terbatas. India memiliki 12 pelabuhan besar di bawah kewenangan pemerintah pusat India dan 205 pelabuhan kecil di bawah kendali pemerintah negara bagian dan swasta.

Secara keseluruhan, meskipun India telah melakukan perbaikan signifikan dalam infrastruktur logistik dan distribusinya dalam beberapa tahun terakhir, masih terdapat variasi dalam keandalan dan kondisi di berbagai wilayah dan fasilitas. Penting bagi perusahaan yang memasuki pasar India untuk melakukan uji tuntas secara menyeluruh, bekerja sama dengan mitra terkemuka, dan selalu mengetahui informasi mengenai lanskap logistik lokal untuk memastikan kelancaran proses distribusi.

Sebagian besar industri di India, termasuk industri bahan dan produk kimia menggunakan struktur penjualan dan distribusi tiga tingkat yang telah berkembang selama bertahun-tahun. Struktur ini melibatkan *stockist* redistribusi, grosir, dan pengecer. Sebagai contoh, sebuah dalam 1 perusahaan yang beroperasi di seluruh India dapat memiliki antara 40 dan 80 *Redistribution Stockist* (RS). RS akan menjual produk tersebut ke antara 100 dan 450 pedagang grosir. Akhirnya, RS dan grosir akan melayani antara 250.000-750.000 pengecer di seluruh negeri. RS akan menjual ke pengecer besar dan kecil di kota-kota India.

Gambar 3. Saluran Distribusi



2.4. PERSEPSI INDIA TERHADAP PRODUK INDONESIA

Produk pupuk urea Indonesia memiliki daya saing yang cukup baik di pasar global maupun di pasar India. Hal ini tercermin dari data perdagangan pupuk urea yang menunjukkan bahwa Indonesia merupakan salah satu negara pemasok pupuk urea terbesar di India.

Industri petrokimia memiliki potensi besar untuk menopang perekonomian nasional di tengah ketidakpastian global. Industri ini menjadi salah satu program hilirisasi yang mampu mendorong pertumbuhan ekonomi serta meningkatkan penyerapan tenaga kerja (Kontan, 3 Juni 2024). Hal ini juga akan otomatis meningkatkan kemampuan produksi dalam negeri. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2023, industri kimia merupakan industri ketiga terbesar dalam hal investasi.

Menurut Informasi yang dirangkum dari Laporan Tahunan Grup Pupuk Indonesia (PI) yang merupakan Badan Usaha Milik Negara menaungi beberapa perusahaan seperti PT Pupuk Iskandar Muda, PT Pupuk Sriwidjaja Palembang, PT Pupuk Kujang, PT Pupuk Kalimantan Timur dan PT Petrokimia Gresik, Pertumbuhan ekonomi global di tahun 2024 diproyeksikan masih cenderung mengalami perlambatan dimana sejak tahun 2023 sejumlah indikator dini (*leading indicators*) menunjukkan sinyal ekonomi global masih lemah. Indeks manufaktur global (Purchasing Manager Index) tercatat 48,7 pada bulan Juli 2023, terendah dalam tujuh bulan terakhir dan melanjutkan tren kontraksi sejak September 2022. Kurang dari sepertiga negara yang disurvei berhasil mencatat ekspansi atas manufakturnya.

Menurut data yang tertera dalam laporan, India merupakan importir terbesar untuk produk dari PI Grup yang salah satunya Pupuk Urea, ditinjau dari tabel di bawah ini.

Tabel 6. 10 Negara Tujuan Ekspor Terbesar PI Grup

NEGARA TUJUAN EKSPOR PRODUK PI GRUP
Export Destination Countries of PI Group Product

Negara	Produk Products					Country
	Urea	NPK	ZK	ALF3	Amoniak	
India	50.000	121.716	44.025	4.100	43.580	India
Filipina	225.844		77			Philippines
Meksiko	32.916					Mexico
Amerika Serikat	27.488					United State
Korea Selatan	16.865		56.153			South Korea
Malaysia	10.881		1.200			Malaysia
Taiwan	12.686		30.187			Taiwan
Australia	147.365				16.796	Australia
Mesir	200					Egypt
Thailand	47.731		18.169			Thailand

Pertumbuhan ekonomi global di tahun 2024 akan ditopang oleh perekonomian Asia yang masih solid. Prospek pertumbuhan ekonomi Tiongkok diperkirakan melambat, namun India dan sejumlah negara ASEAN diprediksi terus menguat. Permintaan yang kuat serta potensi investasi yang besar telah menjadi penopang resiliensi beberapa negara berkembang Asia di tengah melemahnya ekonomi global, serta akan terus menjadi sumber pertumbuhan di jangka pendek maupun menengah dan panjang. Prospek ekonomi Asia yang solid antara lain ditunjukkan oleh Indonesia yang kembali naik menjadi negara berpenghasilan menengah ke atas (upper-middle income country) yang menunjukkan besarnya potensi konsumsi maupun investasi. Tingginya komitmen reformasi struktural yang ditunjukkan sejumlah negara Asia seperti India, Indonesia, Thailand, dan Filipina juga diharapkan dapat semakin mengakselerasi pertumbuhan kawasan Asia dan pada gilirannya ekonomi global.

Tabel 7. Wilayah Operasional Produk Komersil dari PI Grup

WILAYAH OPERASIONAL PRODUK KOMERSIAL DAN NON PUPUK
Operational Areas of Commercial and Non-Fertilizer Products

Nama Perusahaan Company Name	Lokasi Pabrik/ Operasi Factory/Operation Location	Pasar Dalam Negeri Domestic Market	
		Pupuk Komersial Commercial Fertilizer	Non Pupuk Non-Fertilizer
PT Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe	Aceh, Riau, Sumatra Barat, Sumatra Utara Aceh, Riau, West Sumatra, North Sumatra	—
PT Pupuk Sriwidjaja Palembang	Palembang	Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, Jambi, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kep. Bangka Belitung, Kep. Riau, Lampung, Nusa Tenggara Barat, Papua Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, Jambi, West Kalimantan, South Kalimantan, Central Kalimantan, Bangka Belitung Islands, Riau Islands, Lampung, West Nusa Tenggara, Papua	Jawa Timur, Lampung, Sumatra Barat, Sumatra Selatan, Sumatra Utara East Java, Lampung, West Sumatra, South Sumatra, North Sumatra
PT Pupuk Kujang	Cikampek	Seluruh Provinsi kecuali Bengkulu, Kalimantan Selatan, Kalimantan Utara, Kep. Riau, Maluku, Papua, Papua Barat, Sulawesi Barat, Sulawesi Utara All Provinces except Bengkulu, South Kalimantan, North Kalimantan, Riau Islands, Maluku, Papua, West Papua, West Sulawesi, Sulawesi North	Aceh, Banten, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Kalimantan Selatan, Kep. Riau, Lampung, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara Aceh, Banten, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, South Kalimantan, Riau Islands, Lampung, Central Sulawesi, South East Sulawesi
PT Pupuk Kalimantan Timur	Bontang	Seluruh provinsi kecuali Bangka Belitung, Kep. Riau, Lampung, Maluku, Aceh, Banten, Bengkulu, DKI Jakarta, Jambi All provinces except Bangka Belitung, Riau Islands, Lampung, Maluku, Aceh, Banten, Bengkulu, DKI Jakarta, Jambi	Jawa Timur, Kalimantan Timur East Java, East Kalimantan
PT Petrokimia Gresik	Gresik	Seluruh provinsi kecuali Kep. Riau All provinces except Riau Islands	DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Sumatra Utara DI Yogyakarta, DKI Jakarta, West Java, East Java, North Sumatra

BAB III PERSYARATAN PRODUK

3.1. REGULASI PRODUK

Di sisi Indonesia, ekspor pupuk urea (HS 310210) terkena aturan lartas di Kementerian Perdagangan. Pupuk Urea Bersubsidi dilarang untuk diekspor sesuai ketentuan Permendag Nomor 22 Tahun 2023 tentang Barang yang Dilarang untuk Diekspor sebagaimana telah diubah dengan Permendag Nomor 10 Tahun 2024. Sementara Pupuk Urea Non Subsidi terkena aturan pembatasan sesuai Permendag Nomor 23 Tahun 2023 tentang Kebijakan dan Pengaturan Ekspor sebagaimana telah diubah dengan Permendag Nomor 11 Tahun 2024. Ekspor Pupuk Urea Non Subsidi hanya dapat dilakukan oleh 5 (lima) anak Perusahaan PT Pupuk Indonesia (Persero) setelah mendapatkan Persetujuan Ekspor (PE) dari Kementerian Perdagangan.

Gambar 4. Ketentuan Ekspor Pupuk Urea Non Subsidi Indonesia



Sementara itu di India, impor pupuk urea dengan kode HS 31021010 (Pupuk dengan standar sesuai IS5406) terkena aturan pembatasan sebagai berikut:

- Impor dapat dilakukan oleh RCF dan NFL sesuai ketentuan Pasal 2.21 Kebijakan Perdagangan Luar Negeri Tahun 2023. Selain itu, impor urea juga dapat dilakukan oleh IPL hingga tanggal 31 Maret 2025;

- Impor urea (untuk tujuan pertanian) pada Rekening Pemerintah diperbolehkan untuk dilakukan sendiri oleh BUMN yang ditunjuk, atau melalui badan (Badan Pemasaran Pupuk) yang diberi wewenang oleh Departemen Pupuk dari waktu ke waktu untuk mengajukan BE di pelabuhan India.

Ketentuan terkait labelling merupakan pertimbangan penting untuk mengeksport ke India. Bahasa Inggris adalah bahasa pilihan untuk pelabelan di negara ini. Otoritas Bea Cukai India memastikan bahwa barang impor menyertakan informasi pelabelan yang diwajibkan secara hukum, yang dapat bervariasi untuk produk yang berbeda. Kementerian Perdagangan India mewajibkan semua komoditas dalam kemasan yang ditujukan untuk penjualan eceran langsung yang diimpor ke India untuk mencantumkan informasi berikut pada labelnya:

- Nama dan alamat importir
- Nama generik atau umum suatu komoditas
- Kuantitas netto (berat bersih) dalam satuan standar berat dan ukuran, dan
- Bulan dan tahun komoditas tersebut diproduksi, dikemas, atau diimpor, tergantung produknya, dan harga jual eceran maksimum (*maximum retail sales price*/MRP). MRP mencakup semua pajak, biaya pengangkutan, biaya transportasi, komisi yang dibayarkan kepada dealer, serta biaya periklanan, pengiriman, pengepakan, penerusan, dan biaya terkait lainnya.

3.2. KETENTUAN PEMASARAN

Pemerintah India memfasilitasi pemanfaatan zona perdagangan dan pergudangan bebas (FTWZ) untuk mendorong perusahaan memasuki pasar India. FTWZ dapat meningkatkan efisiensi saluran distribusi di India karena sebagian besar berlokasi di dekat pelabuhan laut, bandara, dan pelabuhan darat, sehingga mempermudah impor, ekspor, dan gudang barang serta memanfaatkan layanan bernilai tambah terkait. Penanaman modal asing hingga 100 persen diperbolehkan dalam pengembangan dan pendirian zona-zona dan fasilitas infrastruktur tersebut. Semua barang untuk pergudangan dapat diimpor bebas bea ke FTWZ, kecuali barang terlarang seperti senjata dan amunisi, limbah berbahaya, bahan kimia khusus, organisme, bahan, peralatan, dan barang teknologi tertentu. Bea masuk hanya dikenakan setelah barang

yang diimpor ke FTWZ terjual di pasar. Jangka waktu maksimum produk yang dapat disimpan di FTWZ adalah dua tahun, setelah itu barang harus diekspor kembali atau dijual. Bea masuk dibebankan dan secara otomatis jatuh tempo setelah jangka waktu dua tahun berakhir kecuali barang tersebut diekspor kembali dalam masa tenggang tiga bulan.

Perjanjian distribusi yang seimbang antara kepentingan perusahaan dan kepentingan distributor dalam perjanjian hukum. Distributor membutuhkan dukungan pemasaran sebuah produk terjual untuk kekuatan pemasaran. Perusahaan besar membangun ekuitas merek melalui iklan, promosi dan lain-lain serta distributor memanfaatkan ekuitas merek tersebut untuk menjual ke pengecer.

3.3. METODE TRANSAKSI

Ketentuan pembayaran ekspor atau metode transaksi adalah bagian penting dari Perdagangan Internasional, yang menjadi dasar bagi eksportir dan importir untuk memutuskan bagaimana pembayaran akhir akan diproses. Untuk meminimalkan risiko dan memfasilitasi proses, berbagai jenis pembayaran disediakan bagi importir dan eksportir yang dapat mereka sepakati bersama. Beberapa metode pembayaran lebih menguntungkan pembeli dan ada pula yang lebih menguntungkan pemasok. Ketentuan ekspor apa yang akan mereka gunakan untuk bertransaksi, bergantung pada sejarah perdagangan dan hubungan antara kedua pihak.

Gambar 5. Metode Transaksi Berdasarkan Keamanannya



Sumber: Dripcapital.com

Berikut merupakan metode transaksi yang umum dilakukan eksportir dan importir, jenis pembayaran disediakan bagi importir dan eksportir yang dapat mereka sepakati bersama, sebagai berikut:

- **Open Account**

Gambar 6. Metode Transaksi Open Account



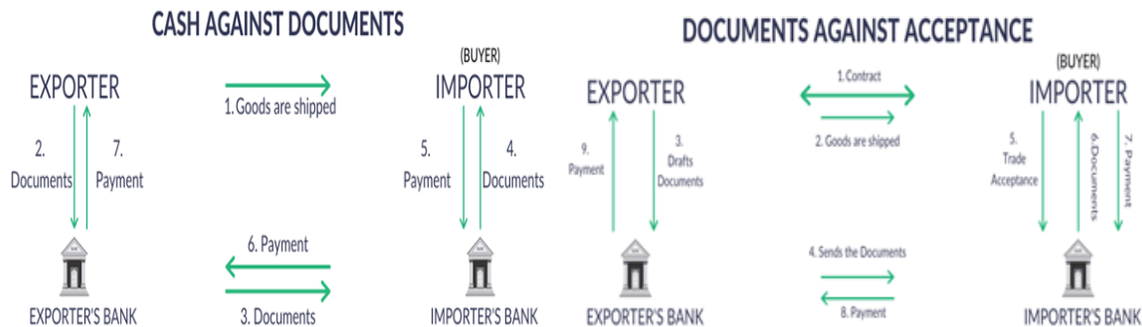
Sumber: Dripcapital.com

Pembayaran rekening terbuka dalam Perdagangan Internasional, pembeli menerima barang yang dikirimkan oleh eksportir dan kemudian melakukan pembayaran pada akhir jangka waktu kredit yang disepakati. Jangka waktu kredit dapat berdurasi tetap 30 hari, 60 hari, 90 hari, dan seterusnya. Ada kesenjangan antara tanggal penerimaan pesanan pembelian dan tanggal penerimaan pembayaran, dengan aktivitas seperti produksi dan pengiriman harus diselesaikan diantara.

Kesenjangan waktu dalam metode ini memberikan beban pada situasi modal kerja eksportir. Namun demikian, eksportir dapat memilih metode pembayaran ini jika importir merupakan pemain kuat dengan prospek volume tinggi di masa depan. Eksportir juga dapat menyetujui mode pembayaran rekening terbuka jika terdapat hubungan saling percaya antara kedua pihak, atau jika jumlah uang yang dipertaruhkan dapat diabaikan.

- **Documentary Collection**

Gambar 7. Metode Transaksi Documentary Collection



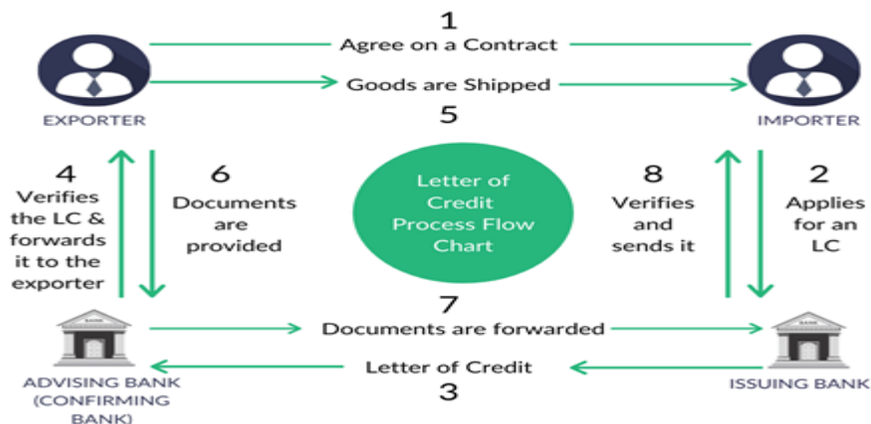
Sumber: Dripcapital.com

Dalam metode pembayaran ini, kedua belah pihak melibatkan bank masing-masing untuk menyelesaikan pembayaran. Bank pengirim mewakili eksportir, sedangkan bank pengumpul bertindak atas nama pembeli. Setelah eksportir mengirimkan barangnya, mereka dapat menyerahkan dokumen pengiriman dan surat perintah penagihan ke bank pengirim, yang kemudian akan mengirimkan dokumen tersebut ke bank pengumpul beserta instruksi penagihannya. Ini kemudian diteruskan ke pembeli, yang atas pembayarannya bank pengumpul mentransfer jumlah tersebut ke bank pengirim. Terakhir, eksportir menerima sejumlah uang dari bank pengirim. Koleksi dokumenter mungkin terjadi 'saat terlihat' atau setelah selang waktu. Ada 2 jenis Koleksi Dokumenter:

- 1) Cash Against Documents / Document against Payment (D/P)
 Jangka waktu pembayaran CAD / DP dalam ekspor, terjadi ketika pembeli harus membayar jumlah yang harus dibayar. Pembayaran ini dilakukan sebelum dokumen dikeluarkan oleh bank pembeli (*collecting bank*). Ini juga dikenal sebagai draft penglihatan atau uang tunai terhadap dokumen.
- 2) Document Against Acceptance
 Jangka waktu pembayaran DA dalam ekspor, merupakan pengaturan dimana pembeli diharuskan melakukan pembayaran hanya setelah jangka waktu tertentu. Dalam mode ini, pembeli menerima time draft dan berjanji untuk membayar. Setelah akseptasi ini diterima, bank dapat melepaskan dokumen tersebut kepada pembeli.

- **Letter of Credit (L/C)**

Gambar 8. Metode Transaksi L/C



Sumber: Dripcapital.com

Ini adalah mekanisme pembayaran perdagangan internasional yang aman dan umum. Bank pembeli memberikan komitmen tertulis kepada penjual yang disebut Letter of Credit. Hal ini merupakan jaminan bagi eksportir bahwa pembayaran pembeli akan diselesaikan sesuai jangka waktu yang disepakati dan akan tunduk pada syarat dan ketentuan yang disepakati.

- **Cash in Advance**

Gambar 9. Metode Transaksi Cash in Advance



Sumber: Dripcapital.com

Metode pembayaran konsinyasi dalam perdagangan internasional adalah variasi rekening terbuka dimana pembayaran dikirim ke eksportir setelah barang dijual oleh distributor asing ke konsumen akhir. Kunci sukses ekspor konsinyasi adalah bermitra dengan distributor asing atau penyedia logistik pihak ketiga yang bereputasi dan dapat dipercaya. Asuransi yang sesuai harus tersedia untuk melindungi barang kiriman dalam perjalanan atau dalam kepemilikan distributor asing serta untuk mengurangi risiko tidak terbayarnya barang tersebut.

- **Consignment**

Gambar 10. Metode Transaksi Consignment



Sumber: Dripcapital.com

Metode pembayaran konsinyasi dalam Perdagangan Internasional adalah variasi rekening terbuka dimana pembayaran dikirim ke eksportir setelah barang dijual oleh distributor asing ke konsumen akhir. Kunci sukses ekspor konsinyasi adalah bermitra dengan distributor asing atau penyedia logistik pihak ketiga yang bereputasi dan dapat dipercaya. Asuransi yang sesuai harus tersedia untuk melindungi barang kiriman dalam perjalanan atau dalam kepemilikan distributor asing serta untuk mengurangi risiko tidak terbayarnya barang tersebut.

Peran RBI dalam Ketentuan Pembayaran Ekspor

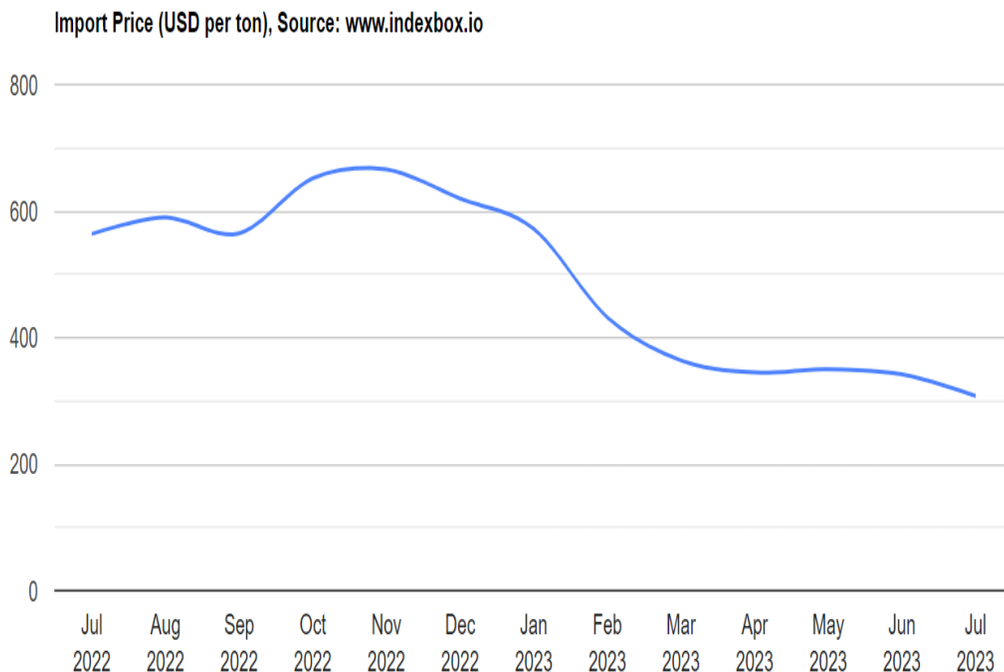
Reserve Bank of India (RBI) memainkan peran penting dalam mengatur ketentuan pembayaran ekspor di India. RBI menetapkan pedoman pembiayaan ekspor, termasuk jenis pembiayaan yang diperbolehkan serta syarat dan ketentuan yang harus dipenuhi. Badan ini juga memantau pasar valuta asing untuk memastikan bahwa ekspor dibayar tepat waktu dan terdapat cadangan devisa yang cukup untuk memenuhi kebutuhan

eksportir. Selain itu, RBI dapat memberlakukan pembatasan pembiayaan ekspor untuk mencegah kekurangan devisa dan melindungi nilai rupee India.

3.4. INFORMASI HARGA

Harga rata-rata impor urea mencapai \$308 per ton pada Juli 2023, turun -9,8% dibandingkan bulan sebelumnya. Secara umum, harga impor menunjukkan penurunan yang signifikan. Laju pertumbuhan paling pesat pada Oktober 2022, meningkat 15% dibandingkan bulan sebelumnya. Harga impor mencapai puncaknya pada \$666 per ton pada November 2022; namun, dari bulan Desember 2022 hingga Juli 2023, harga impor berada pada angka yang agak rendah. Harga rata-rata agak bervariasi di antara negara-negara pemasok utama. Pada bulan Juli 2023, harga tertinggi tercatat untuk harga dari Tiongkok (\$419 per ton) dan Finlandia (\$338 per ton), sedangkan harga dari Oman (\$284 per ton) dan Arab Saudi (\$307 per ton) termasuk yang terendah. Dari Juli 2022 hingga Juli 2023, tingkat pertumbuhan harga yang paling signifikan dicapai oleh Mesir (+14,3%), sedangkan harga untuk pemasok utama lainnya mengalami pola tren beragam.

Grafik 9. Harga Impor Urea di India



Sumber: Indexbox

Untuk harga bahan dan produk kimia yang terdapat di *marketplace* Indiamart juga memiliki harga yang beragam tergantung dengan ukuran dan merk yang dijual.

Tabel 8. Ragam Harga Produk Pupuk Urea di India Marketplace

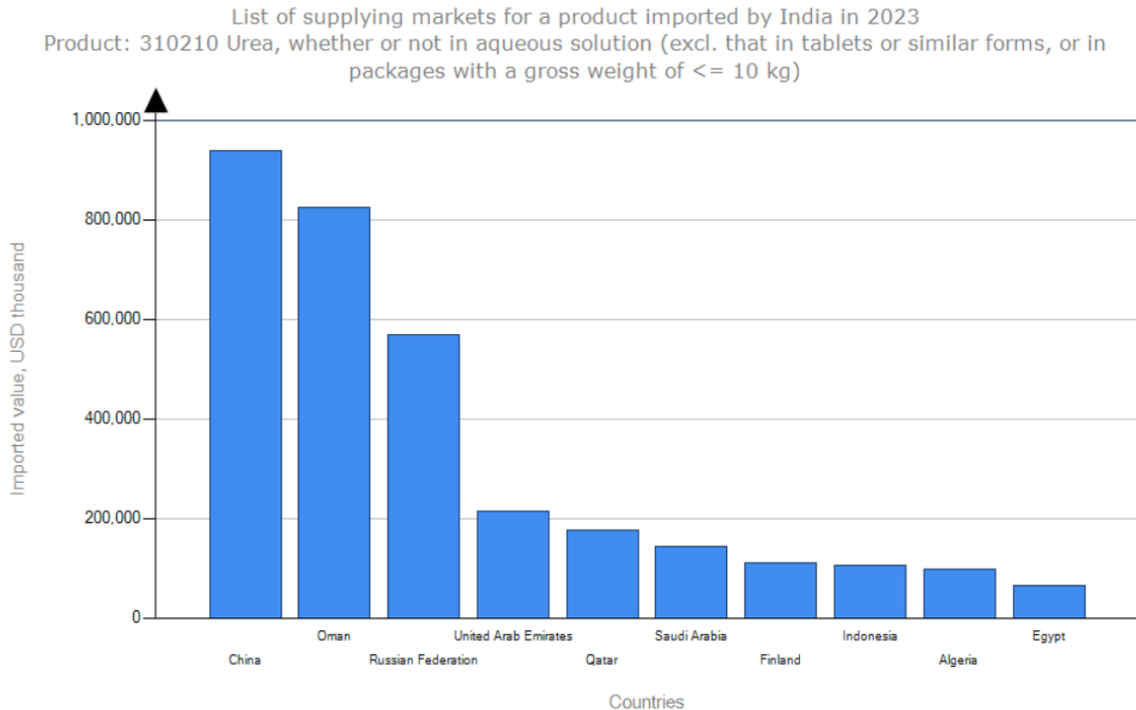
GAMBAR PRODUK	JENIS PRODUK	HARGA PRODUK
	Granules White Urea Feed Grade, HDPE Bag, 25 kg	INR 40/kg
	Technical Grade Urea For Industrial Usage	INR 52/kg
	Granules White Industrial Grade Urea, 99%, Loose	INR 40/kg
	Technical Grade Urea	INR 180/kg

Sumber: Indiamart

3.5. PESAING

Berdasarkan data Trademap pada tahun 2023, Indonesia menempati peringkat kedelapan negara asal impor urea di India. Pesaing Indonesia di pasar India adalah China, Oman, Rusia, UAE, Qatar, Arab Saudi, dan Finlandia.

Grafik 10. Negara Asal Impor Urea di India 2023

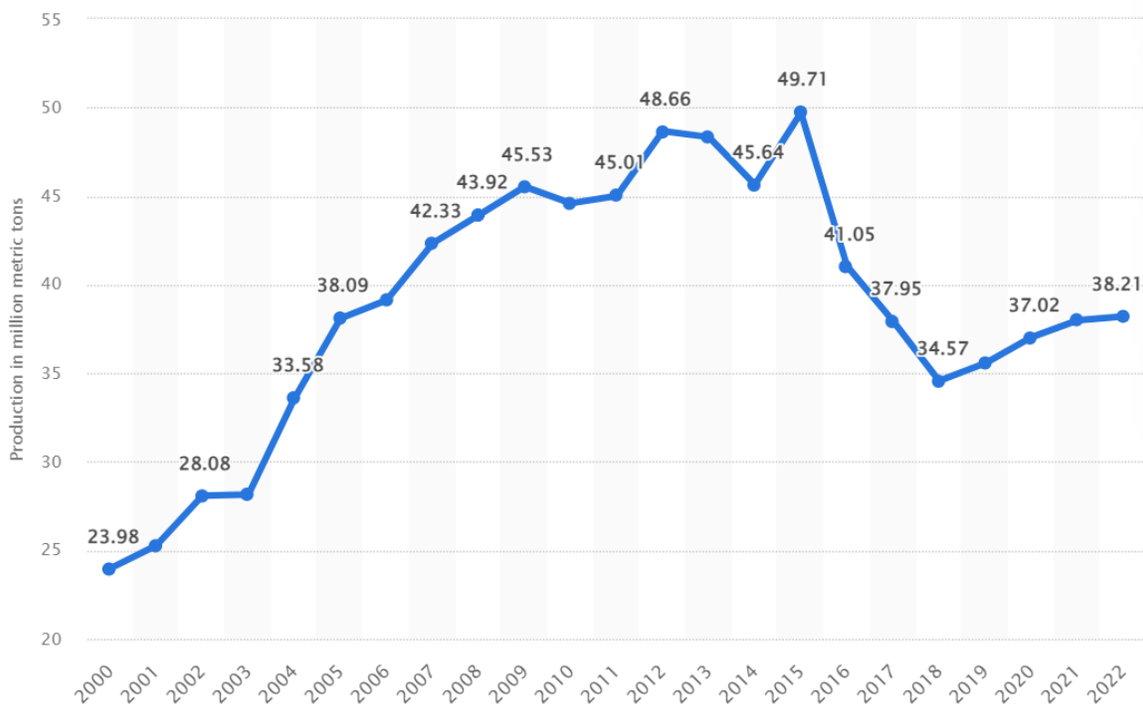


Sumber: Trademap

China

Berdasarkan data Statista, volume produksi pupuk berbasis nitrogen di China mencapai puncaknya pada tahun 2015 sebesar 49,7 juta metrik ton. Sejak saat itu, produksi mengalami penurunan yang cukup besar dan pada tahun 2018 turun menjadi 35 juta metrik ton. Pada tahun 2022 volume produksi pupuk berbasis nitrogen di China mengalami peningkatan menjadi 38,21 juta metrik ton.

Grafik 11. Volume Produksi Pupuk Berbasis Nitrogen di China 2000-2020
(Juta Metrik Ton)



Sumber: Statista

Oman

Perdagangan urea antara Oman dan India dilakukan oleh Oman India Fertiliser Company SAOC (OMIFCO). OMIFCO didirikan oleh Pemerintah Oman & Republik India, untuk membangun, memiliki dan mengoperasikan pabrik pupuk amonia-urea berskala dunia modern di Kawasan Industri Sur di Kesultanan Oman.

Rusia

Pada tahun 2021, produksi urea di Rusia adalah 8,99 juta ton. Produksi urea di Rusia meningkat dari 5,93 juta ton pada tahun 2012 menjadi 8,99 juta ton pada tahun 2021 dengan pertumbuhan rata-rata tahunan sebesar 4,82%.

UAE

Pada tahun 2023, pasar urea di Uni Emirat Arab turun -4,1% menjadi \$835 juta untuk pertama kalinya sejak tahun 2015, sehingga mengakhiri tren kenaikan selama tujuh tahun.

Qatar

Qatar Fertilizer Company (QAFCO) merupakan produsen amonia dan urea di Qatar. Dengan kapasitas produksi tahunan yang cukup besar sebesar 3,8 juta MT amonia dan 5,6 juta MT urea, QAFCO adalah produsen amonia & urea terbesar di dunia. Menanggapi kebutuhan modern, QAFCO memaksimalkan produksi urea granular untuk memenuhi permintaan spesifik pelanggan yang berbasis di berbagai wilayah (seperti Australia, AS, India) dengan peraturan ketat. Saat ini, QAFCO memiliki empat pabrik urea granul dengan kapasitas desain gabungan sebesar 12.900 Metrik Ton Per Hari (MTPD).

BAB IV KESIMPULAN

India merupakan pasar yang potensial bagi produk pupuk urea asal Indonesia. Di pasar global, India menjadi negara pengimpor pupuk urea terbesar di dunia. Dengan berkembangnya isu keamanan pangan dunia, pemanfaatan pupuk untuk mendorong peningkatan hasil pertanian merupakan salah satu faktor pendorong terus berkembangnya pasar produk ini, terutama di India yang memiliki populasi penduduk sangat besar. Kebutuhan akan penyediaan pupuk guna memenuhi kebutuhan pangan domestik India pada gilirannya akan meningkatkan permintaan akan pupuk urea.

Indonesia perlu memanfaatkan peluang sebagai salah satu dari 20 negara pengeksport urea terbesar di dunia. Meskipun nilai impor pupuk urea asal Indonesia di India cukup besar, namun terjadi penurunan impor pada tahun 2022 ke tahun 2023. Menteri Kimia dan Pupuk India telah menyampaikan rencana India untuk melakukan swasembada pupuk urea dan melakukan penghentian impor mulai akhir tahun 2025. Hal ini perlu menjadi perhatian agar Indonesia tidak kehilangan potensi pasar yang cukup besar.

Eksportir Indonesia juga perlu memperhatikan perkembangan peraturan perdagangan di India terkait bahan kimia serta proaktif untuk menjalin *networking* dengan pelaku usaha importir di India melalui beberapa cara, yaitu:

1. Menghubungi perwakilan perdagangan RI yang ada di India (Atase Perdagangan New Delhi dan ITPC Chennai) untuk konsultasi dalam pemilihan distributor dan cara pemasaran di India;
2. Keikutsertaan dalam pameran dagang internasional yang diselenggarakan baik India dan atau di negara-negara sekitarnya, maupun pameran yang diselenggarakan di Indonesia dengan mengundang *buyer* dari India.

DAFTAR PUSTAKA

Department of Commerce, Ministry of Commerce and Industry, Government of India

<https://tradestat.commerce.gov.in/eidb/Default.asp>

<https://www.niryat.gov.in/>

GII. (2023). *Global Urea Market 2023-2030*

Retrieved from <https://www.giiresearch.com/report/omr1311908-global-urea-market.html>

International Monetary Fund

<https://www.imf.org/en/Countries/IND>

Indexbox

<https://www.indexbox.io/>

Indiamart.

https://dir.indiamart.com/search.mp?ss=urea&prdsrsc=1&v=4¤t_mcatid=2663&tags=qr_nm%3Agd%7Cres%3ARC4%7Ccom-cf%3Alw%7Cptrs%3Ana%7Cktp%3AN0%7Cmtp%3AG%7Cqry_typ%3AP%7Clang%3Aen%7Cwc%3A1%7Ccs%3A6882&mcatid=&catid=

Indian Trade Portal.

<https://www.indiantradeportal.in/vs.jsp?pid=3&txthscod=2194>

Statista. (2023). *Global Fertilizer Industry*

Retrieved from <https://www.statista.com/study/106183/global-fertilizer-industry/>

Statista. (2023). *Fertilizer industry in India - statistics & facts*. Retrieved from

<https://www.statista.com/topics/7488/fertilizer-industry-in-india/#topicOverview>

Trademap

<https://www.trademap.org>

LAMPIRAN

DAFTAR PERUSAHAAN IMPORTIR UREA INDIA

No	Nama Importir	Lokasi	Telp
1	India Potash Ltd (IPL)	Floor 1, Seethakathi Business Centre, # 684-690, Anna Salai, Chennai-600006	+91 044-28297855
2	Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd (RCF)	Priyadarshini Building, Eastern Express Highway, Sion, Mumbai Maharashtra, 400022	+91 022-2552 3000
3	National Fertilizers Ltd (NFL)	Corporate Office, A11, Sector 24, Gautam Budhha Nagar, Uttar Pradesh 201301	+91 18001806435

DAFTAR PAMERAN

No	Nama Pameran	Tempat	Tanggal
1	India Chem 2024	Bombay Exhibition Centre, Mumbai	17 - 19 Oktober 2024
2	India Cropcare & Fertilizer - ICCF 2024	Bangalore International Exhibition Centre	22 - 24 Agustus 2024
3	ChemExpo India 2025	Bombay Exhibition Centre, Mumbai	29 - 30 April 2025

SUMBER INFORMASI YANG BERGUNA

<p>Kedutaan Besar India di Indonesia JL HR Rasuna Said, Kav S-1 Kuningan, Jakarta Selatan, 12950, Indonesia Tel : +62-21- 5204150 / 52 / 57 / 5264931 Fax : +62-21- 5204160, 5265622, 5264932, 5226833 www.indianembassyjakarta.gov.in</p> <p>Konsulat Jenderal India di Bali Jl. Raya Puputan No.163, Renon, Kec. Denpasar Sel., Kota Denpasar, Bali 80235 Tel : (0361) 259502 Website: www.cgibali.gov.in</p>	<p>Kedutaan Besar Republik Indonesia, New Delhi 50-A Kautilya Marg, Chanakyapuri, New Delhi 110021 Tel : +91-11- 26118642-46 Email : newdelhi.kbri@kemlu.go.id Fax : +91-11-26874402, 26886763 https://kemlu.go.id/newdelhi/en</p> <p>Konsulat Jenderal Republik Indonesia di Mumbai, India 19 Altamount Rd. Cumballa Hill Mumbai 400026 Tel. +91222351 1678/2353 0900/23530 0940</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Konsulate Jenderal India di Medan
JL Uskup Agung A Sugiopranoto 19,
Medan, 20152, Petisah Hulu, Medan
Baru, Medan City, North Sumatra
20152 Tel : (061) 4556452 Website:
www.cgimedan.gov.in

**Confederation of Indian Industry
(CII),** Jakarta Graha Irama, 15th
Floor unit A Jl. H.R. Rasuna Said,
Block X1 Kav .1-2 Jakarta 12950,
Indonesia Tel: +62-21 5261357 Fax:
+62 21 5261460 Email :
sujata.sudarshan@cii.in

Email. indonesia@kjrimumbai.net
Fax. +91 22 2351 0941/ 2351 5862
www.kjrimumbai.net

ITPC Chennai

3rd Floor, Ispahani Center, 123/124,
Nungambakkam High Road, Chennai
600034 – India

Tel : (+91) 44-4208 9196; (+62)
8128512283

Fax : (+91) 44-4208 9197

Email : itpc.chennai@kemendag.go.id;
inquiry@itpcchennai.com
www.itpcchennai.com