

Indonesia's
LEADING and
PREFERRED
Petrochemical Company

PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
PAPARAN PUBLIK PERSEROAN
TAHUN 2020
Public Expose

Jakarta, 13 November 2020

PEMBERITAHUAN PENTING: Dokumen ini berisi pernyataan pandangan ke depan mengenai kondisi keuangan, hasil operasi dan bisnis PT Chandra Asri Petrochemical Tbk. Semua pernyataan selain pernyataan fakta historis adalah, atau dapat dianggap sebagai, pernyataan pandangan ke depan. Pernyataan pandangan ke depan adalah pernyataan harapan masa depan yang didasarkan pada ekspektasi dan asumsi manajemen saat ini dan melibatkan risiko dan ketidakpastian yang diketahui dan tidak diketahui yang dapat menyebabkan hasil, kinerja atau peristiwa aktual berbeda secara material dari yang dinyatakan atau tersirat dalam pernyataan ini. Semua pernyataan pandangan ke depan yang terkandung dalam dokumen ini memenuhi syarat secara keseluruhan. Pembaca seharusnya tidak mengandalkan pernyataan pandangan ke depan. PT Chandra Asri Petrochemical Tbk dan entitas anaknya tidak berkewajiban untuk memperbarui atau merevisi pernyataan pandangan ke depan sebagai hasil dari informasi baru, peristiwa masa depan atau informasi lainnya. Mengingat risiko-risiko ini, hasilnya dapat berbeda secara material dari yang dinyatakan, tersirat atau disimpulkan dari pernyataan pandangan ke depan yang terkandung dalam dokumen ini.



DAFTAR ISI

- 1 Sekilas Perseroan
- 2 Ikhtisar Bisnis Petrokimia
- 3 Kinerja Operasional & Keuangan per 30 September 2020
- 4 Strategi Pertumbuhan

Sekilas Perseroan



Chandra Asri – Perusahaan Petrokimia Indonesia Terbesar

Produsen Petrokimia Terbesar yang Terintegrasi di Indonesia

- ◆ **Produsen petrokimia terbesar yang terintegrasi** di Indonesia dan mengoperasikan satu-satunya pabrik Naphtha Cracker, Styrene Monomer, Butadiene, MTBE dan Butene-1 di Indonesia
- ◆ **Kepemimpinan pasar** pada industri petrokimia di Indonesia dan Asia Tenggara
 - Pangsa pasar sekitar 50%, 30% dan 32% dari pasar domestik (termasuk impor) untuk Olefin, Polyethylene, dan Polypropylene
- ◆ **Dukungan** dari Barito Pacific Group dan Siam Cement Group
- ◆ Status sebagai **Obyek Vital Nasional**
- ◆ **Bertransformasi di 2016 pasca ekspansi Naphtha Cracker di 4Q2015 dan revamp Furnace di 2019**, kapasitas produksi bertambah sekitar 50% menjadi Ethylene 900 KTA, Propylene 490 KTA, Py-Gas 418 KTA, dan Mixed C4 330 KTA
- ◆ **Ekspansi hilir lebih lanjut rampung di 2018-2020**, kapasitas pabrik Butadiene bertambah menjadi 137 KTA dari 100 KTA, pabrik karet sintetis baru berkapasitas 120 KTA (JV dengan Michelin), pabrik Polyethylene baru sebesar 400 KTA sehingga total kapasitas Polyethylene menjadi 736 KTA, peningkatan kapasitas pabrik Polypropylene baru sebesar 590 KTA melalui *debottlenecking*; dan pabrik baru MTBE dan Butene-1 dengan kapasitas masing-masing 128 KTA dan 43 KTA yang menyelesaikan *master plan* fase kedua kompleks terintegrasi CAP.

Keuangan yang Stabil dan Kuat Didukung oleh Kekuatan Kredit

- ◆ **Integrasi** dari hulu pabrik Cracker ke hilir produk Polyolefins
 - Lokasi yang strategis berdekatan dengan pelanggan utama
- ◆ Basis **biaya produksi yang rendah** dan **efisiensi operasional**
 - Keuntungan dari volume pembelian bahan baku serta hubungan yang stabil dengan pemasok
 - Tingkat utilisasi Naphtha Cracker rata-rata di atas 90%
- ◆ **Hubungan yang erat** dengan basis pelanggan yang luas
 - Tidak terdapat satu pelanggan dengan nilai melebihi 7-8% dari pendapatan konsolidasi
 - Rata-rata +/- 75% pendapatan Perseroan berasal dari penjualan di pasar domestik
- ◆ **Jaringan distribusi terintegrasi** yang memberikan efisiensi biaya yang signifikan
 - Integrasi dengan pelanggan utama melalui fasilitas pipa CAP
 - Memberikan efisiensi biaya yang signifikan kepada pelanggan utama
- ◆ Proyek-proyek baru yang mendorong **pertumbuhan strategis**
 - Peningkatan efisiensi lainnya untuk melengkapi integrasi kompleks yang ada.
 - Rencana CAP 2 tetap tidak berubah, dan langkahnya akan mengacu kepada pendekatan bertahap yang telah kami adopsi secara konsisten untuk memastikan pemakaian modal secara hati-hati dan efektif, didukung oleh basis ekuitas yang kuat.

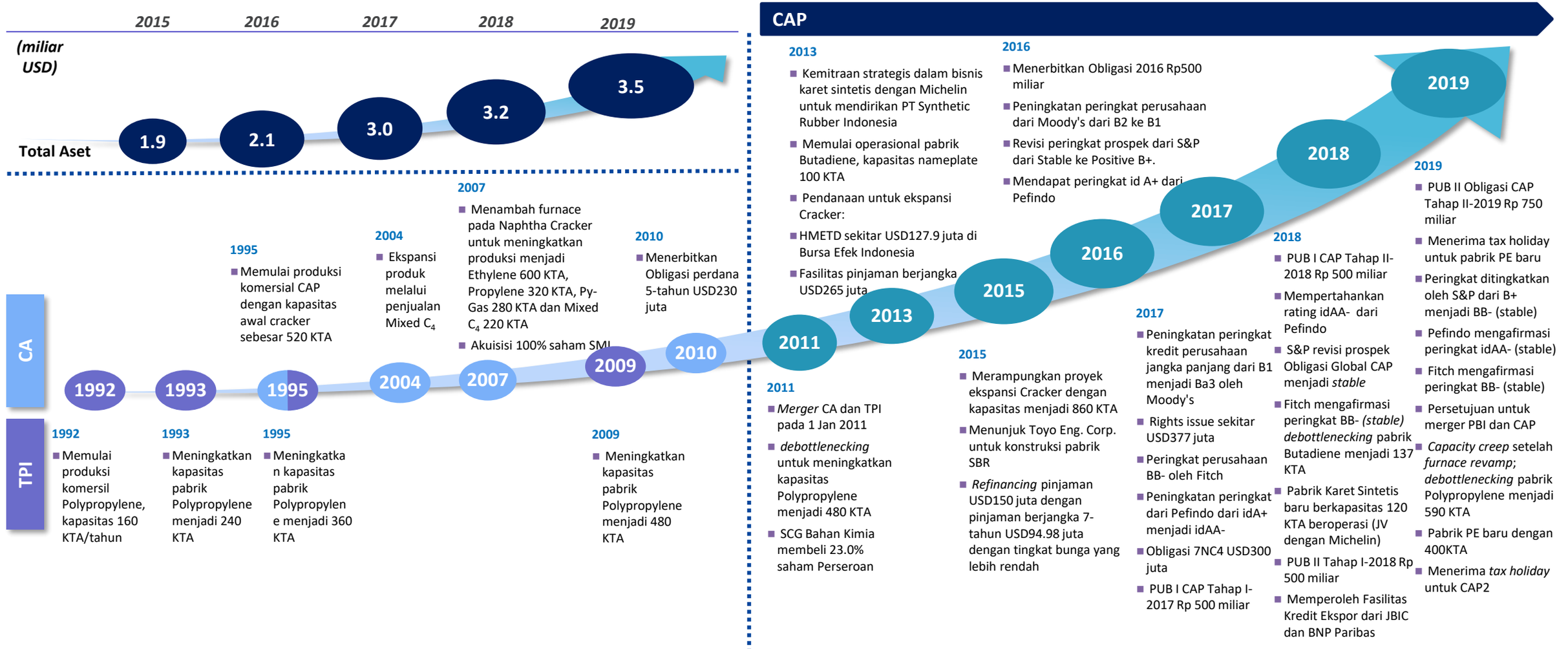


Kompleks manufaktur utama CAP yang terintegrasi

Kinerja Utama Tahun 2019

Pendapatan Bersih USD1,881 juta	EBITDA USD180 juta
Laba Bersih USD24 juta	Saldo Kas USD660 juta
Arus Kas dari Aktivitas Operasi USD238 juta	Belanja Modal USD385 juta

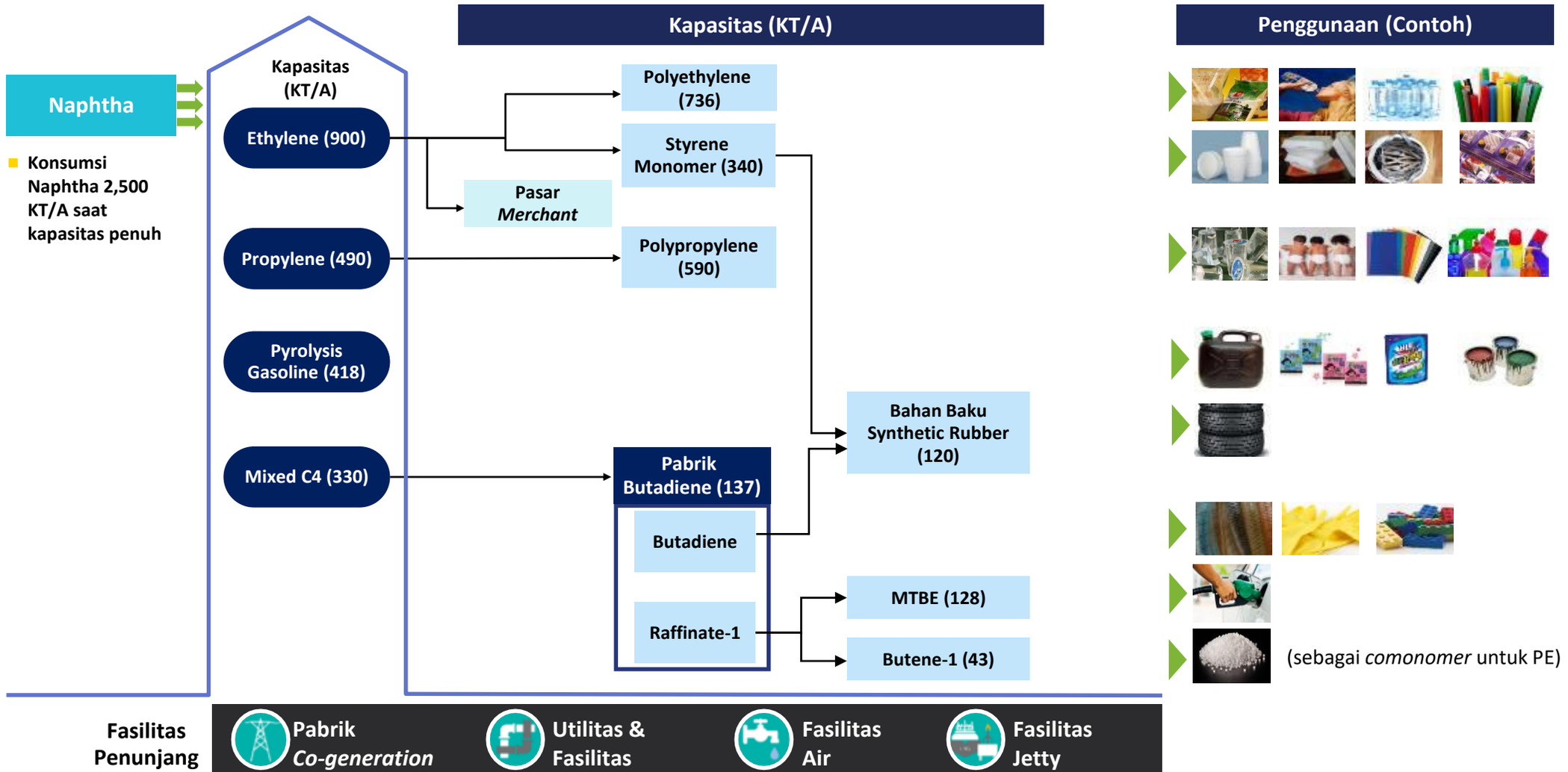
Rekam Jejak Pertumbuhan yang Sukses Selama 28 Tahun



Rekam jejak pencapaian pertumbuhan operasional yang terstruktur

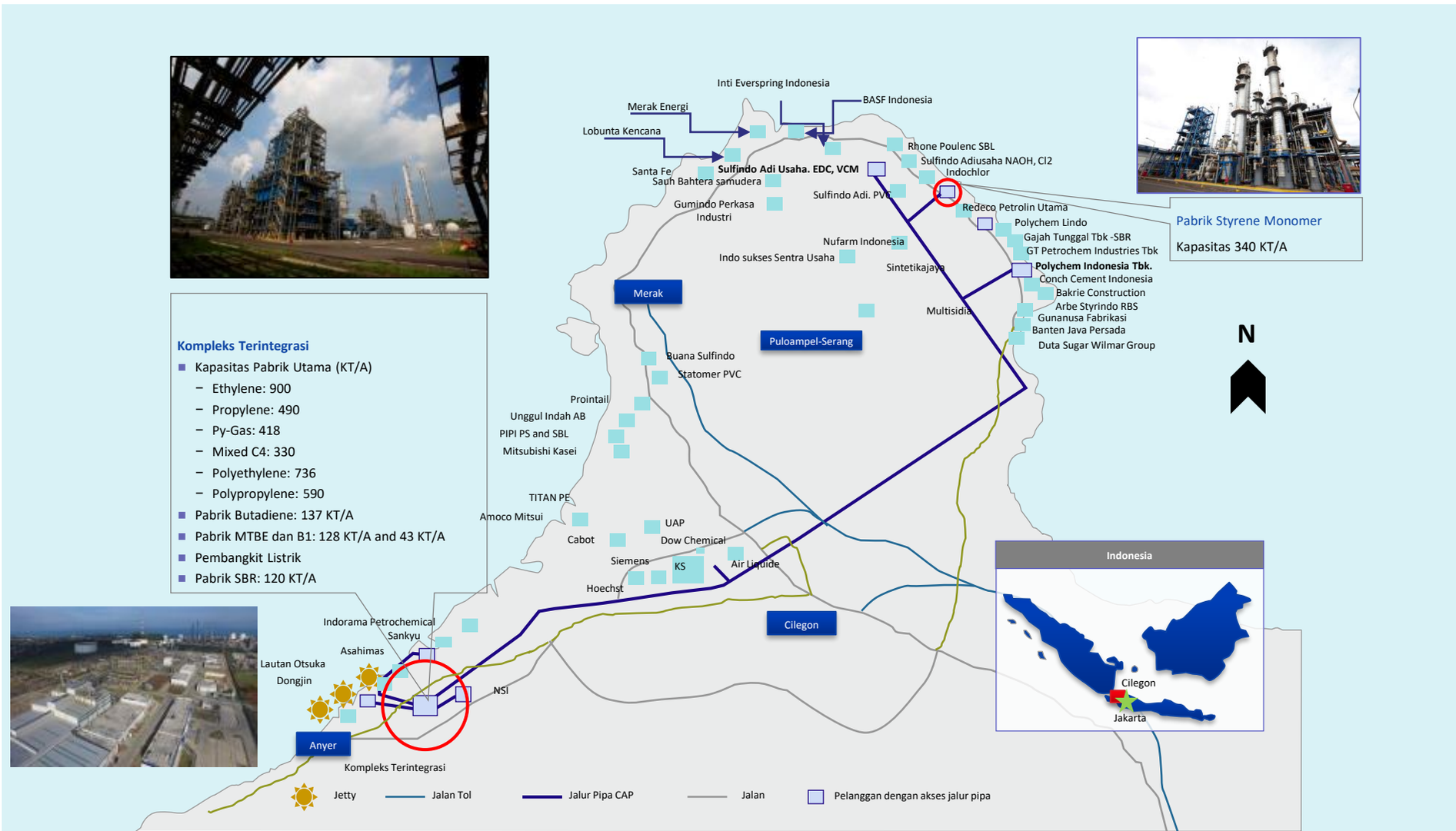
Produksi yang Terintegrasi dari Beragam Produk

Produk-produk CAP mencakup beragam produk konsumen di sepanjang mata rantai industri, didukung oleh posisinya sebagai produsen terkemuka serta lokasi strategis yang meningkatkan daya saing perseroan



Lokasi Strategis untuk memasok Pelanggan Utama

Kompleks Petrokimia Terintegrasi CAP



Kedekatan lokasi dan jalur pipa yang dimiliki memastikan konektivitas yang sangat baik ke pelanggan utama. Keandalan pasokan menciptakan harga premium, serta integrasi fasilitas menciptakan halangan signifikan untuk masuk.

Komitmen Kuat dari Pemegang Saham, Mewujudkan Manfaat Kemitraan yang Signifikan

Komitmen Kuat dari Pemegang Saham



Barito Pacific

- Perusahaan konglomerasi Indonesia dengan bidang usaha properti, kayu, perkebunan, pembangkit tenaga listrik dan petrokimia

Manfaat utama dari kemitraan

- Barito Pacific berkomitmen terhadap pertumbuhan dan perkembangan CAP
 - Ketersediaan lahan untuk ekspansi
 - Komitmen keuangan (berpartisipasi penuh pada penawaran saham sebelumnya)

Siam Cement Group

- Perusahaan konglomerasi industri terbesar Thailand dan produsen bahan kimia terkemuka di Asia
- Berinvestasi 30% di CAP pada 2011
- Produsen olefins dan polyolefin terbesar kedua di Asia Tenggara

Manfaat utama dari kemitraan

- Berbagi pengetahuan produksi dan praktik operasional terbaik
- Penghematan pengadaan bahan baku
- Kerja sama penjualan dan pemasaran
- Akses kepada institusi keuangan Thailand
- Percepatan rencana ekspansi CAP

Dukungan kuat dari para investor regional strategis jangka panjang yang berkomitmen untuk pengembangan bisnis

Catatan:

- Struktur Group per 30 September 2020
- Entitas Anak dari PT Barito Pacific Tbk

Tim Manajemen yang Kuat dan Berpengalaman dalam Industri

Dewan Komisaris



DJOKO SUYANTO
Presiden Komisaris
Komisaris Independen

4 tahun di Industri
4 tahun di CAP



TAN EK KIA
Wakil Presiden
Komisaris
Komisaris Independen

46 tahun di Industri
8 tahun di CAP



HO HON CHEONG
Komisaris Independen

4 tahun di Industri
4 tahun di CAP



**AGUS SALIM
PANGESTU**
Komisaris

13 tahun di Industri
13 tahun di CAP



LIM CHONG THIAN
Komisaris

39 tahun di Industri
14 tahun di CAP



**THAMMASAK
SETHAUDOM⁽¹⁾**
Komisaris

28 tahun di Industri
1 tahun di CAP



**TANAWONG
AREERATCHAKUL⁽¹⁾**
Komisaris

14 tahun di Industri
1 tahun di CAP

Direksi



ERWIN CIPUTRA
Presiden Direktur

15 tahun di Industri
15 years with CAP



**CHATRI
EAMSOBHANA⁽¹⁾**
Wakil Presiden
Direktur Operasi

23 tahun di Industri
1 tahun di CAP



**BARITONO PRAJOGO
PANGESTU**
Wakil Presiden
Direktur Komersial
Polymer

14 tahun di Industri
14 tahun di CAP



ANDRE KHOR
Direktur Keuangan

15 tahun di Industri
2 tahun di CAP



**SOMKOUN
SRIWATTAGAPHONG⁽¹⁾**
Direktur Produksi

22 tahun di Industri
1 tahun di CAP



**FRANSISKUS RULY
ARYAWAN**
Direktur Komersial
Monomer

17 tahun di Industri
17 tahun di CAP



SURYANDI
Direktur Sumber Daya
Manusia dan Urusan
Korporat

29 tahun di Industri
29 tahun di CAP

(1) Perwakilan dari SCG

Fokus Holistik Faktor-faktor ESG di 4 Pilar Utama

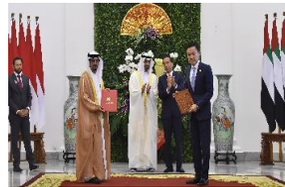
Kesehatan

- Menyalurkan bantuan untuk korban bencana alam
- Menyelenggarakan beberapa acara kesehatan baik untuk pihak internal maupun eksternal



Sosial Ekonomi

- Membangun kemitraan untuk mendukung inovasi teknologi material Polymer
- Menjelajahi peluang kolaborasi di sektor petrokimia



Lingkungan

- Bekerja sama dengan pemerintah daerah dalam melaksanakan proyek aspal plastik
- Mendukung industri pengelolaan sampah berbasis masyarakat

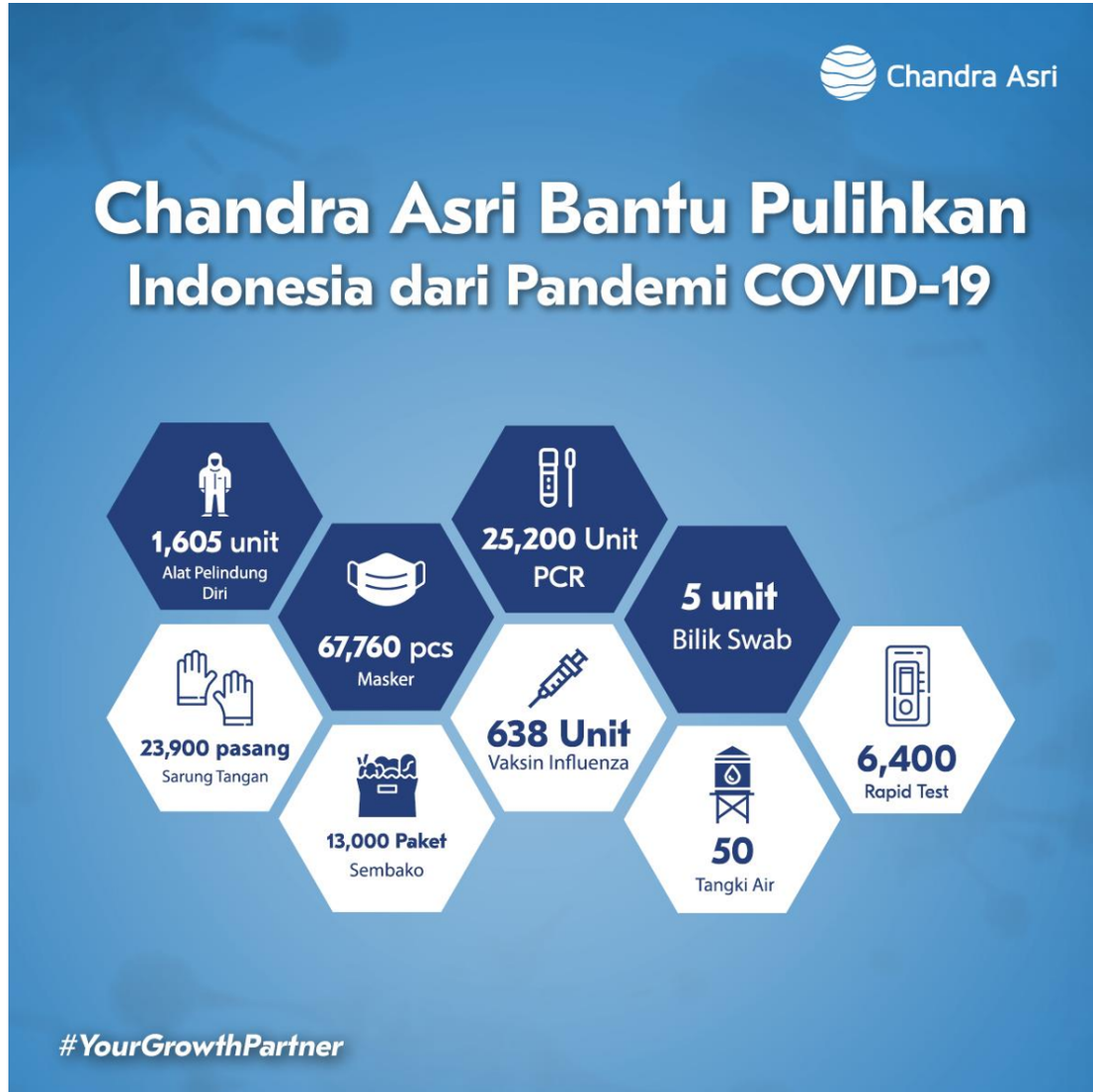


Edukasi

- Membangun kembali beberapa sekolah yang tidak memadai
- Menyelenggarakan program pelatihan untuk guru



Berkontribusi kepada Pekerja Garis Depan dan Industri APD Domestik



Chandra Asri Bantu Pulihkan Indonesia dari Pandemi COVID-19

Chandra Asri

- 1,605 unit Alat Pelindung Diri
- 23,900 pasang Sarung Tangan
- 67,760 pcs Masker
- 13,000 Paket Sembako
- 25,200 Unit PCR
- 638 Unit Vaksin Influenza
- 50 Tangki Air
- 5 unit Bilik Swab
- 6,400 Rapid Test

#YourGrowthPartner



DISTRIBUSI BILIK SWAB
BERTEKANAN POSITIF

Chandra Asri

LINDUNGI PARA TENAGA MEDIS

#YourGrowthPartner



MENGENAL 3 LAPISAN MASKER BEDAH

Chandra Asri

- No. 1: Lapisan Dalam : Spunbond Polypropylene
- No. 2: Lapisan Tengah : Meltblown Polypropylene
- No. 3: Lapisan Luar : Spunbond Polypropylene

#YourGrowthPartner



FLOCKED SWAB HS 19
UNTUK TES PCR COVID-19

Chandra Asri

#YourGrowthPartner



BAHAN BAKU APD DAN MASKER BEDAH
DALAM NEGERI

Chandra Asri

#YourGrowthPartner

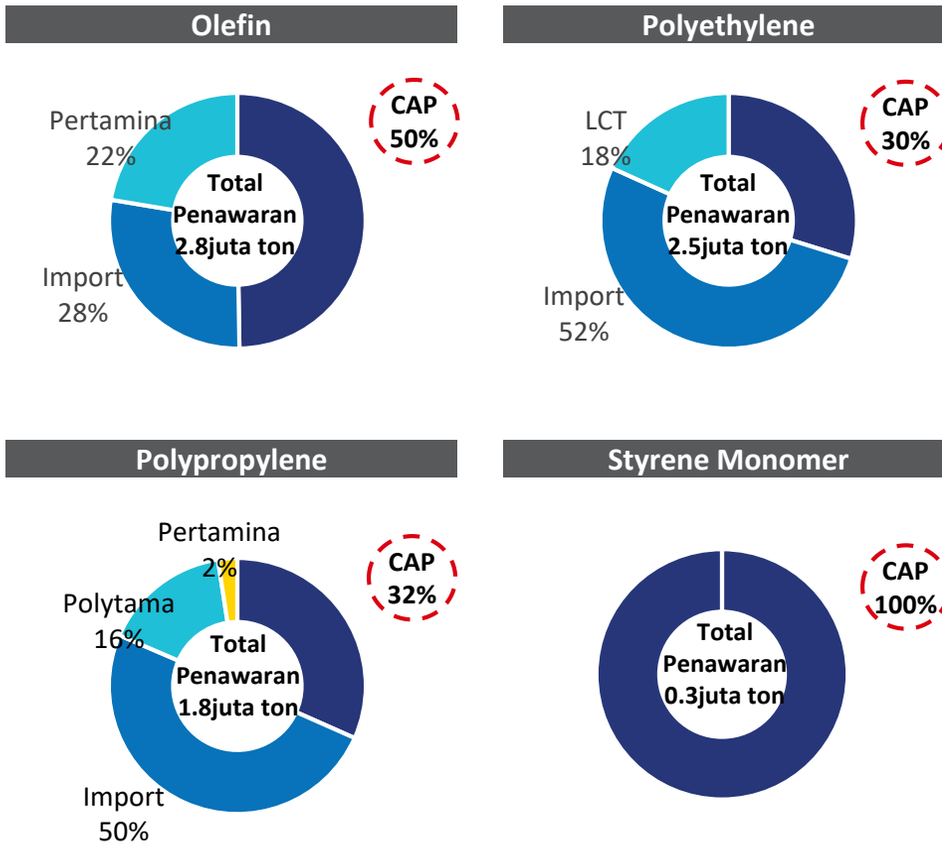
Ikhtisar Bisnis Petrokimia



CAP adalah Pemimpin Pasar Indonesia untuk Portofolio Produknya

CAP merupakan pemimpin pasar Indonesia di semua lini produknya, dan pemain terkemuka di regional

1 Perusahaan Petrokimia Terbesar di Indonesia¹



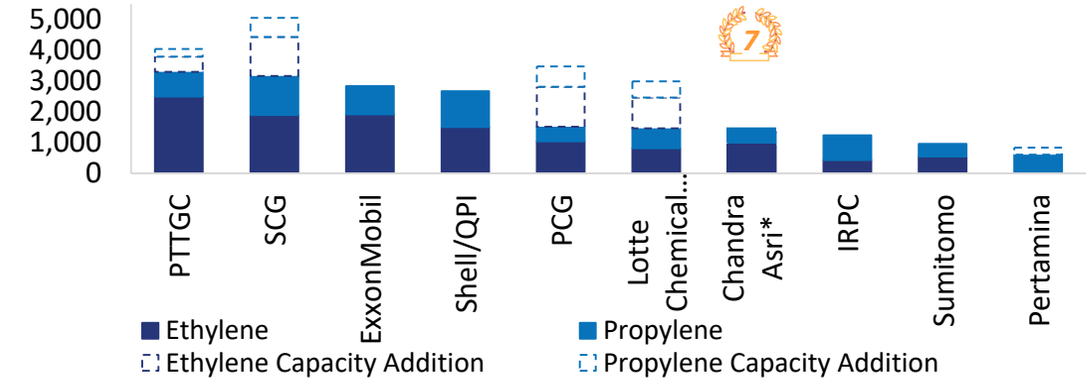
Sumber: Perseroan, Nexant

Catatan:

- Menurut produksi kecuali produsen pupuk dan termasuk impor
- Kapasitas Chandra Asri termasuk porsi ekuitas SCG

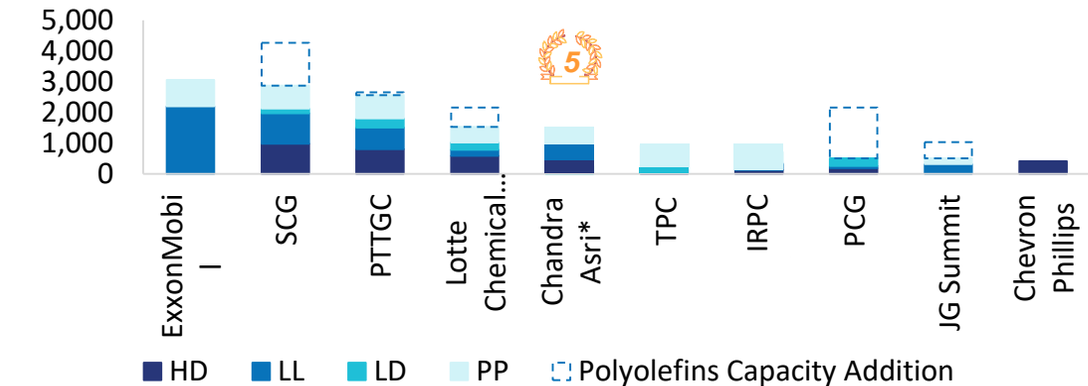
Top 10 Produsen Olefin di Asia Tenggara²

('000 ton per tahun)



Top 10 Produsen Polyolefins di Asia Tenggara²

('000 ton per tahun)



Pertumbuhan Permintaan yang Kuat untuk Produk Petrokimia di Indonesia

Produk Akhir

Polyethylene

- Plastik Film
- Wadah Penyimpanan
- Botol
- Kantong Plastik



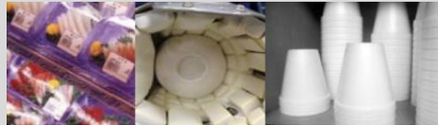
Polypropylene

- Kemasan
- Film & Lembarannya
- Serat & Filamen
- Mainan
- Komponen Otomotif



Styrene Monomer

- Gelas Minuman
- Wadah Makanan
- Interior Mobil
- Bantalan Helm

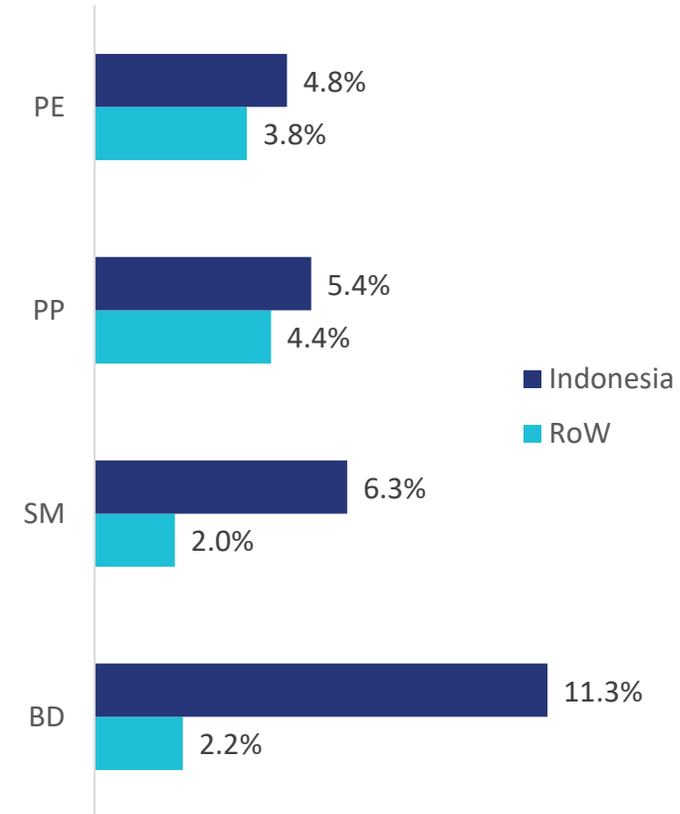


Butadiene

- Ban Kendaraan
- Karet Sintetis
- Sarung Tangan & Alas Kaki



Total Pertumbuhan Permintaan (2018 – 2025F CAGR⁽¹⁾)



Produk petrokimia sangat dibutuhkan untuk produksi berbagai macam produk konsumen dan industri, seperti kemasan, wadah penyimpanan, otomotif dan bahan konstruksi

CAP adalah Produsen Petrokimia Terbesar di Indonesia

Kapasitas Produsen Petrokimia di Indonesia (2020)

Kapasitas ('000 ton per tahun)	 Chandra Asri	 LOTTE CHEMICAL TITAN	 PERTAMINA	 Masplene® PT POLYTAMA PROPINDO	 ASC AGC Group PT Asahimas Chemical	 PT SULFINDO ADIUSAHA	 TPPI	Lainnya	Total
Ethylene	900	-	-	-	-	-	-	-	900
Propylene	490	-	625	-	-	-	-	-	1,115
LLDPE	400	200	-	-	-	-	-	-	600
HDPE	336	250	-	-	-	-	-	-	586
Polypropylene	590	-	45	300	-	-	-	-	935
Ethylene Dichloride	-	-	-	-	760	380	-	-	1,140
Vinyl Chloride Monomer	-	-	-	-	875	130	-	-	1,005
Polyvinyl Chloride	-	-	-	-	550	110	-	202	862
Ethylene Oxide	-	-	-	-	-	-	-	240	240
Mono Ethylene Glycol	-	-	-	-	-	-	-	220	220
Acrylic Acid	-	-	-	-	-	-	-	140	140
Butanol	-	-	-	-	-	-	-	20	20
2-Ethylhexanol	-	-	-	-	-	-	-	140	140
Pygas	418	-	-	-	-	-	-	-	418
Crude C4	330	-	-	-	-	-	-	-	330
Butadiene	137	-	-	-	-	-	-	-	137
Benzene	-	-	100	-	-	-	207 ¹	-	307
Para-Xylene	-	-	270	-	-	-	500 ¹	-	770
Styrene	340	-	-	-	-	-	-	-	340
Synthetic Rubber	120	-	-	-	-	-	-	75	195
Methyl Tert-butyl Ether	128	-	-	-	-	-	-	-	128
Butene-1	43	-	-	-	-	-	-	-	43
Total	4,232	450	1,040	300	2,185	620	707	1,037	10,571

CAP menawarkan rangkaian produk yang paling beragam dan merupakan produsen dominan dengan pangsa pasar sekitar 50%, 30%, dan 32% dari pasar domestik (termasuk impor) secara berurutan untuk olefin, polyethylene dan polypropylene

Kinerja Operasional & Keuangan per 30 September 2020





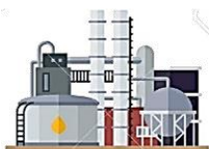
Perputaran Kinerja

- EBITDA Q3 2020 sebesar US\$61 juta dari US\$18 juta pada Q2 2020
- Pertumbuhan volume (17% yoy) dan permintaan domestik yang kuat
- Prospek makro membaik dengan *rebound* di Cina dan NEA



Ketahanan Finansial

- Pelunasan lebih awal US\$125 juta atas Pinjaman Berjangka dengan Jaminan yang terakhir dan pembelian kembali obligasi global sebanyak US\$20 juta, untuk mengurangi utang sebesar 12%
- Menurunkan biaya pendanaan melalui penerbitan obligasi Rupiah



Operasional Kuat

- Pabrik MTBE dan B1 selesai tepat waktu, sesuai anggaran dan sesuai spesifikasi meski dalam situasi Covid-19
- Penyelesaian *Master Plan* Integrasi untuk mencapai 4.2MTPA



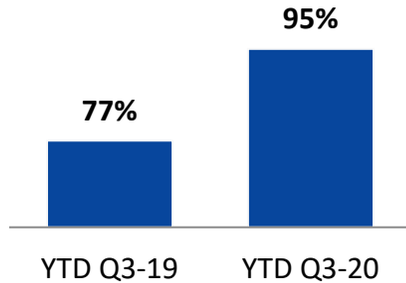
Landasan Keberlanjutan

- Investasi US\$14 juta untuk *Enclosed Ground Flare*
- Meneruskan komitmen untuk bisnis yang berkelanjutan dengan fokus pada ESG

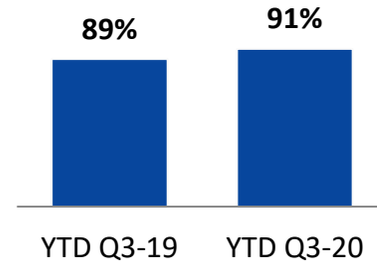
Tingkat Utilisasi (dalam %)

Tingkat utilisasi didorong oleh ekonomi dan fokus berkelanjutan untuk menjaga Operasi yang Aman. Tingkat aktivitas meningkat untuk pabrik MTBE dan Butene-1 baru, yang mulai beroperasi pada September 2020.

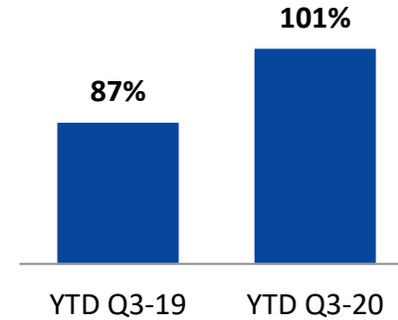
Naphtha Cracker



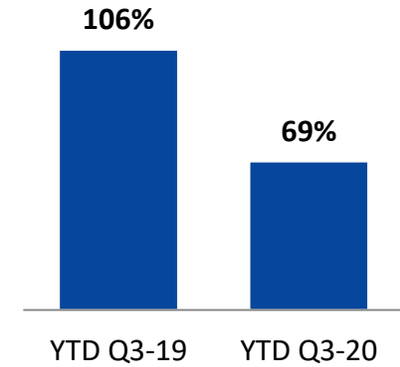
Pabrik Polyethylene



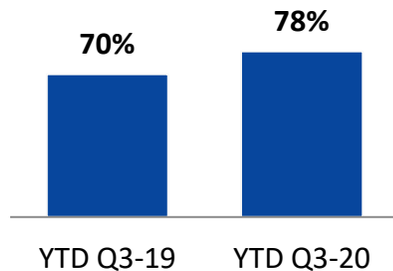
Pabrik Polypropylene



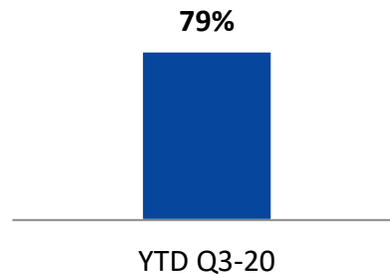
Pabrik Styrene Monomer



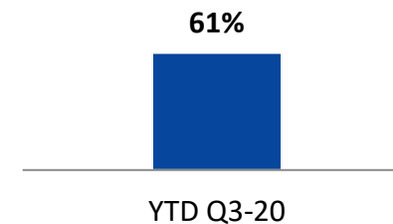
Pabrik Butadiene



Pabrik MTBE



Pabrik Butene-1



Seluruh Pabrik

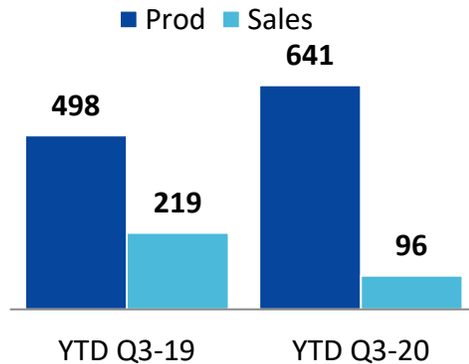


(1) Pabrik B1-MTBE plants hanya beroperasi sejak September 2020.

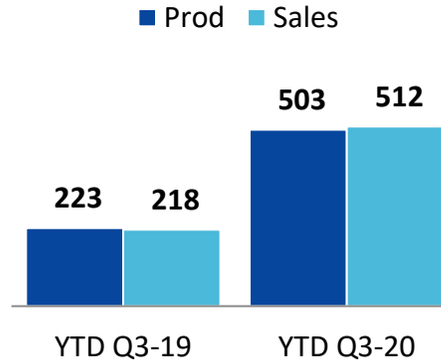
Volume Produksi dan Penjualan (dalam KT)

Operasi yang aman dan stabil selama COVID, dan peningkatan kapasitas pabrik, telah menghasilkan produksi dan penjualan yang lebih tinggi.

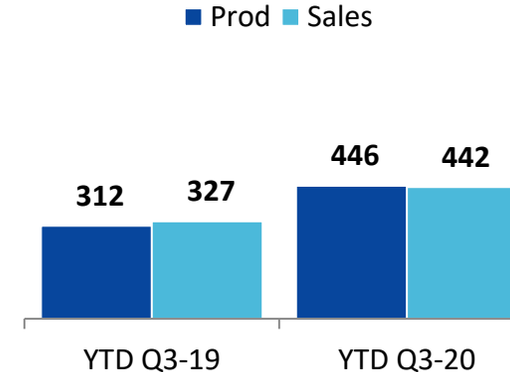
Ethylene⁽¹⁾



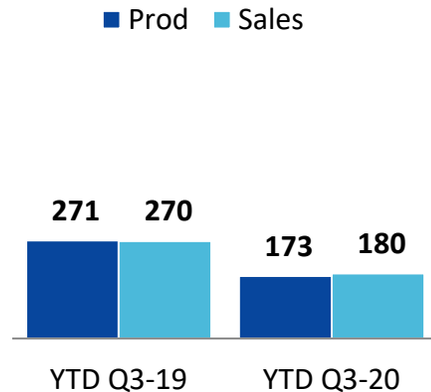
Pabrik Polyethylene



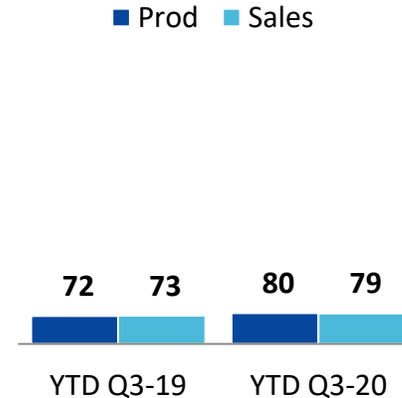
Pabrik Polypropylene



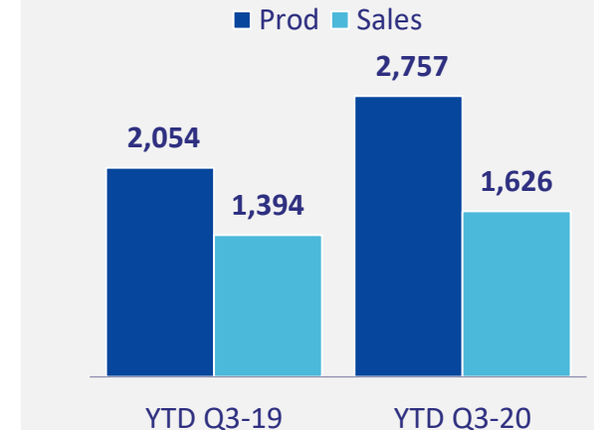
Pabrik Styrene Monomer



Pabrik Butadiene



Total Volume Produksi & Penjualan

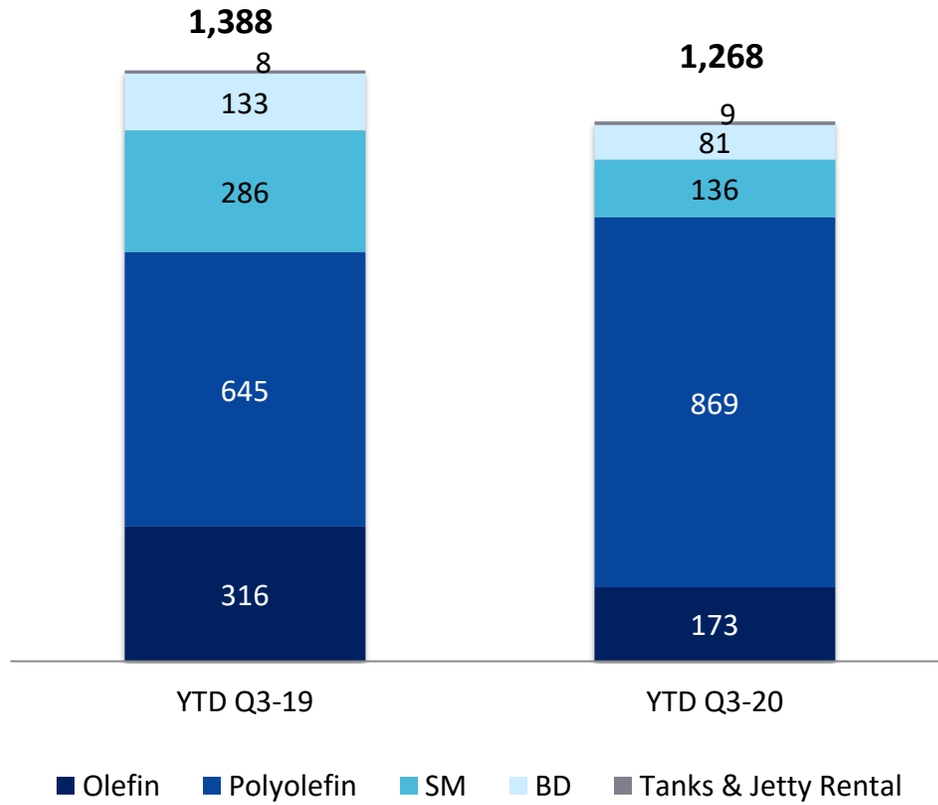


(1) Ethylene digunakan sebagai bahan baku untuk pabrik Polyethylene dan Styrene Monomer kami sesuai dengan kapasitasnya sedangkan sisa produksi Ethylene dijual ke penjualan *merchant*. Sejak pabrik Polyethylene Baru 400KTA beroperasi pada Q4 2019, Ethylene sebagian besar dikonsumsi sendiri sebagai bahan baku untuk pabrik Polyethylene.

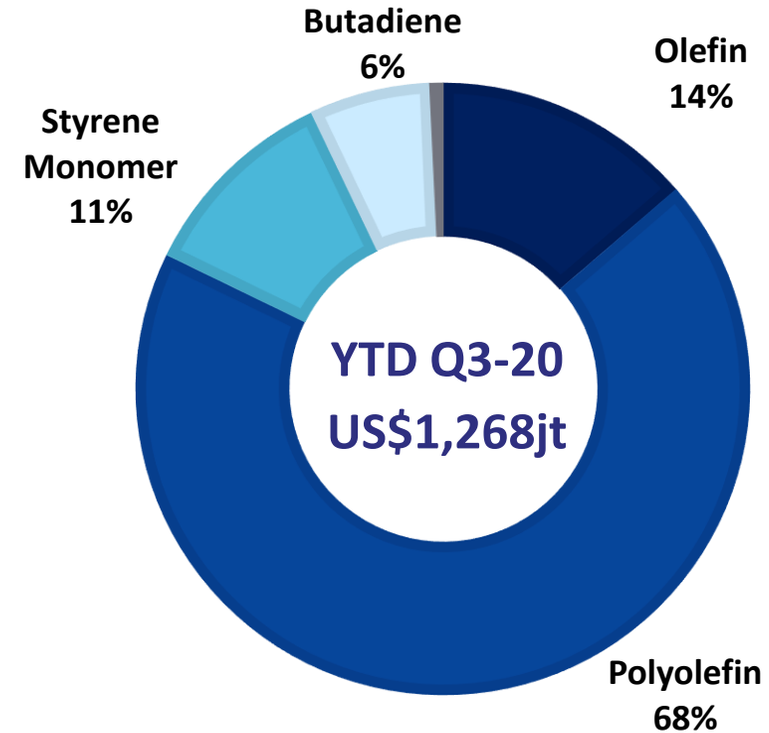
Pendapatan Bersih

Pendapatan Bersih lebih rendah sebesar 8.6% YTD menjadi US\$1,268 juta pada Q3 2020, mencerminkan realisasi Harga Jual Rata-rata yang lebih rendah tetapi kemampuan produksi secara *bottom-line* telah meningkat, dan pendapatan lebih terintegrasi dengan pangsa polyolefin yang lebih tinggi

Pendapatan Bersih berdasarkan Segmen (\$juta)



Pendapatan Bersih % Komposisi



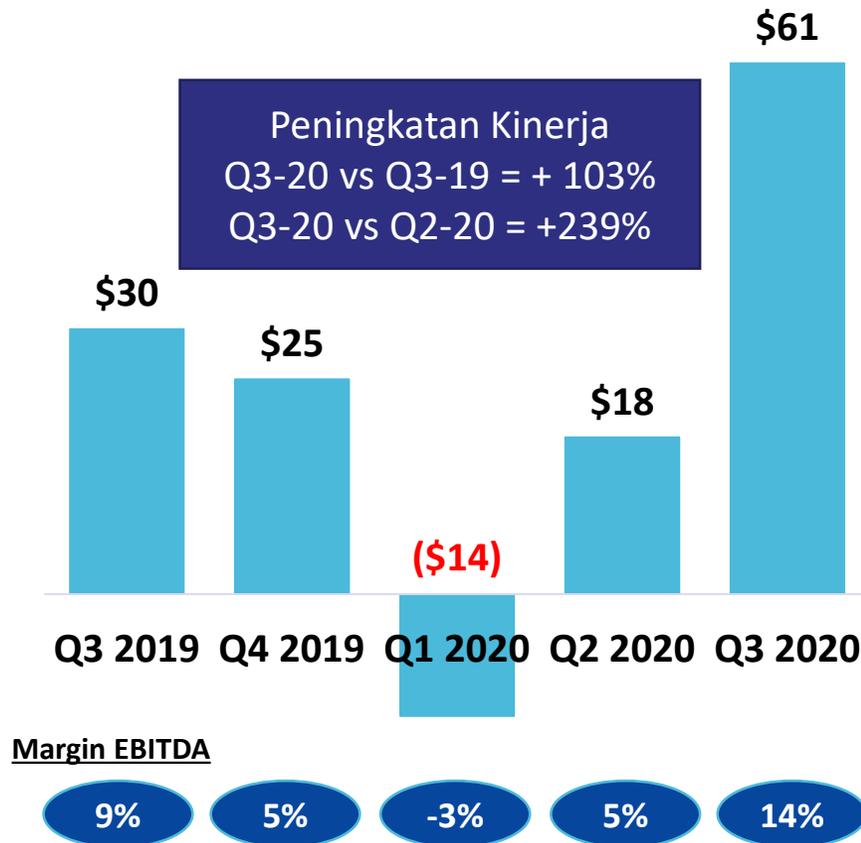
Ringkasan Keuangan Utama (dalam US\$ juta)

Tahun 2020 dipenuhi tantangan dengan fase *trough* industri petrokimia global di paruh pertama 2020, tapi kinerja meningkat di paruh kedua dengan kondisi pasar yang lebih baik & didukung oleh strategi kami untuk mengurangi opex, mengatur ulang belanja modal & mengoptimalkan modal kerja.

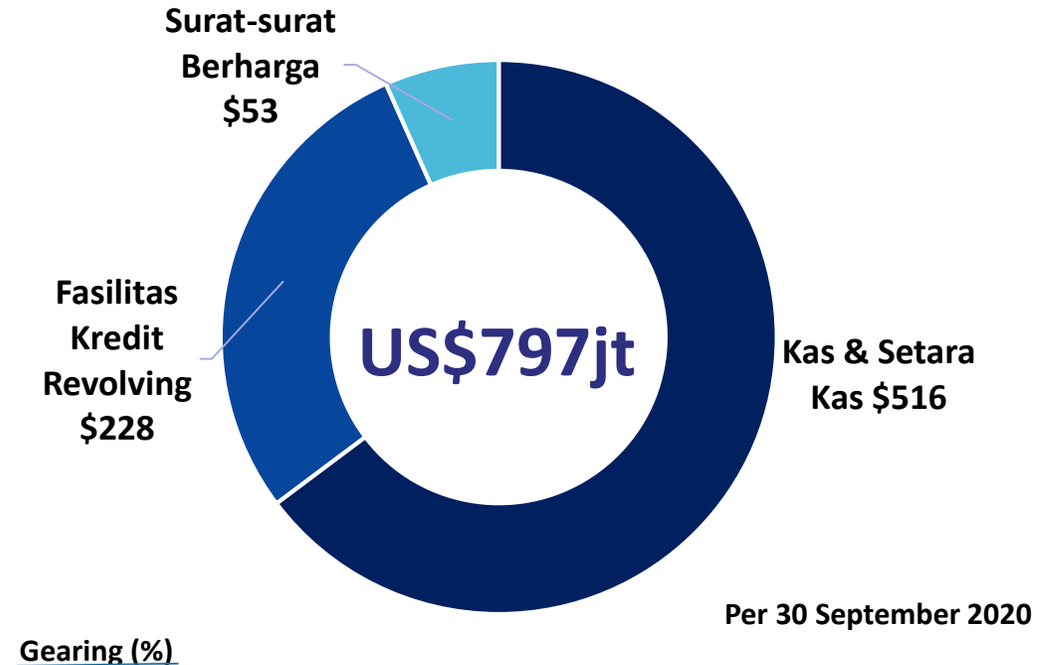
US\$ juta, kecuali dinyatakan lain	9M2020	9M2019	% perubahan
Pendapatan Bersih	1,268.0	1,387.6	(8.6)
Beban Pokok Pendapatan	1,220.9	1,220.3	0.0
Laba Kotor	47.1	167.3	(71.8)
Laba Bersih Setelah Pajak	(19.0)	32.1	(159.3)
EBITDA	65.5	155.4	(57.9)
Arus Kas dari (untuk) Aktivitas Operasi	(63.4)	(17.8)	256.7
Belanja Modal	102.9	272.8	(62.3)
Laba Per Saham (US\$)	(0.0011)	0.0018	(162.4)
US\$ juta, kecuali dinyatakan lain	9M2020	FY2019	% perubahan
Jumlah Aset	3,259.9	3,451.2	(5.5)
Jumlah Liabilitas	1,521.6	1,690.2	(10.0)
Jumlah Ekuitas	1,738.3	1,761.0	(1.3)
Utang Berbunga	835.8	787.9	6.1
Kas & Setara Kas	516.2	660.2	(21.8)
Utang Bersih/ (Kas)	319.5	127.7	150.2

Perputaran kinerja dengan EBITDA yang meningkat dan ketahanan finansial yang kuat dengan kumpulan likuiditas yang solid

EBITDA Kuartalan (US\$ juta)



Total Kumpulan Likuiditas (US\$ juta)



EBITDA = Pendapatan Sebelum Bunga, Pajak, Depresiasi, Amortisasi, Valuta Asing yang Belum Terealisasi, Ekuitas dalam Rugi Bersih Entitas Asosiasi, dan item non-operasional, non-tunai lainnya

Budget Belanja Modal 2020

Belanja Modal disalurkan untuk menjaga integritas dan keamanan aset, serta perkembangan dengan kehati-hatian melalui proyek-proyek baru

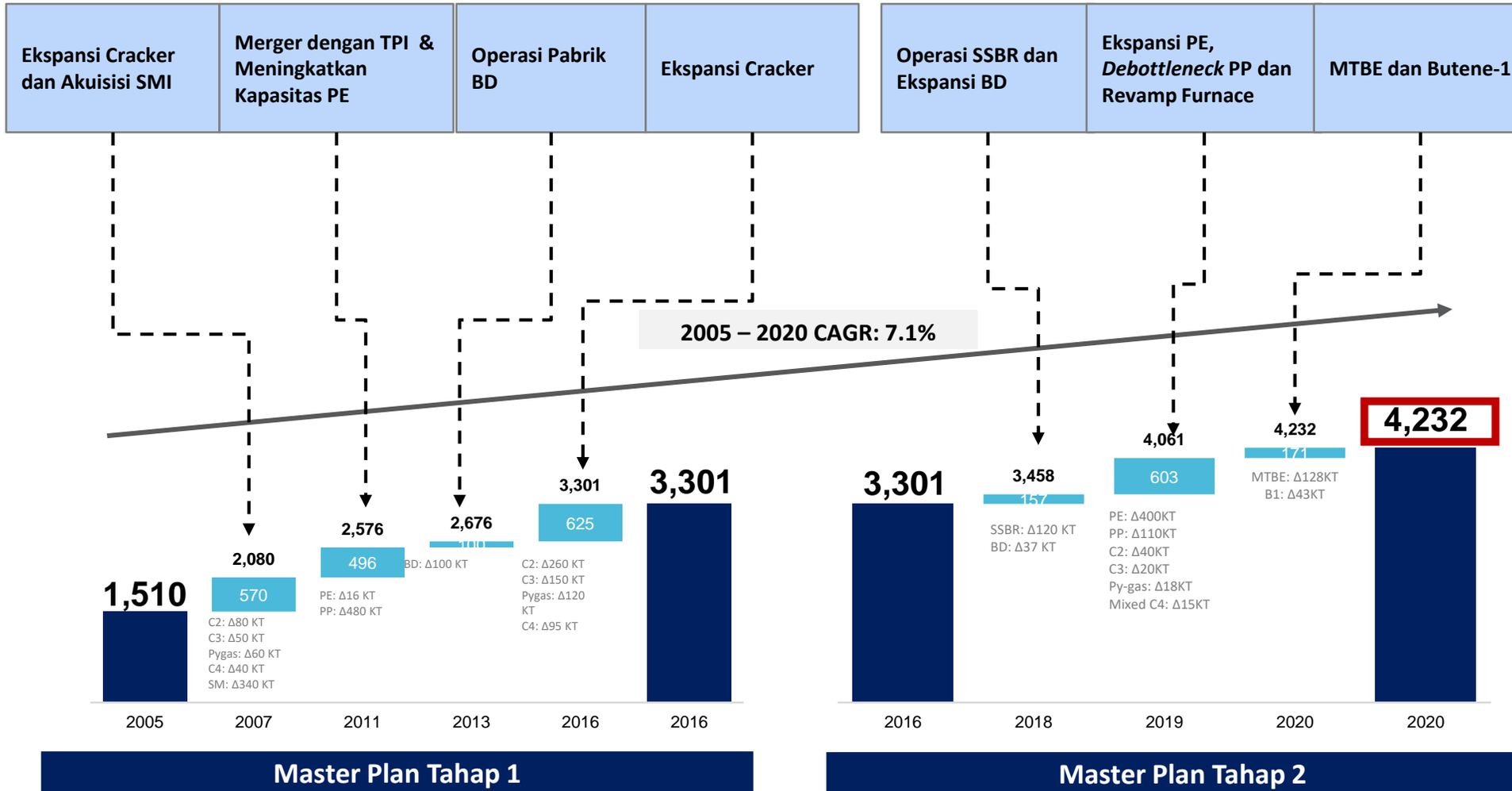
Klasifikasi Peluang	Budget Awal Belanja Modal 2020	Revisi Budget Belanja Modal 2020	Pengeluaran Belanja Modal YTD Sep-2020
 Integritas Aset	US\$23jt	US\$37jt	US\$20jt
 Peningkatan Margin	US\$19jt	US\$14jt	US\$10jt
 Proyek Pertumbuhan (termasuk CAP 2)	US\$388jt	US\$84jt	US\$73jt
	<hr/> US\$430jt	<hr/> US\$135jt	<hr/> US\$103jt

Strategi Pertumbuhan



Update Proyek & Pertumbuhan

Start-up pabrik MTBE-B1 menjadikan total kapasitas CAP hingga 4.2 juta TPA, dan menyelesaikan Master Plan Integrasi Vertikal



Pabrik MTBE dan Butene-1 Pertama Ditujukan untuk Memenuhi Permintaan Domestik

Pabrik baru ini meningkatkan kapasitas total menjadi 4.2juta TPA, dan menyelesaikan Master Plan Integrasi Vertikal CAP

Kementerian Perindustrian: “Kita perlu mendukung industri petrokimia dalam negeri di Indonesia karena memiliki peran penting sebagai substitusi impor. Selain itu, perusahaan petrokimia seperti Chandra Asri juga menarik investor baru yang akan berdampak positif bagi perekonomian Indonesia ”
- IDN Financials, 7 Sep 2020

Kapasitas

- Pabrik MTBE (Methyl Tert-butyl Ether) berkapasitas 128KTA. Ditargetkan untuk memasuki pasar octane booster yang saat ini masih bergantung pada impor.
- Pabrik B1 (Butene-1) berkapasitas 43KTA, dimana 33KTA akan diserap oleh operasional Chandra Asri sendiri sedangkan sisanya untuk pasar dalam negeri.

Teknologi

- Kedua pabrik tersebut menggunakan Teknologi Lummus, salah satu teknologi pemrosesan petrokimia tercanggih di dunia.

Nilai Strategis

- Menangkap nilai tambah di sepanjang rantai produksi terintegrasi, terutama Raffinate-1 yang dihasilkan dari proses pabrik Butadiene kami.



Fokus yang jelas pada keberlanjutan dengan Investasi EGF sebesar US\$14 juta dan dukungan untuk masyarakat lokal



Fitur

- Enclosed Ground Flare (EGF) mampu membakar 220 ton hidrokarbon per jam.

Perspektif Lingkungan

- didesain untuk melakukan proses pembakaran secara sempurna sehingga tidak ada hidrokarbon hasil pembakaran yang dibuang ke udara.

Perspektif Sosial

- Mengurangi suara kebisingan, dan menghilangkan nyala api dan asap

Presiden Direktur Chandra Asri: “Kami berkomitmen untuk menjalankan operasional pabrik dengan bijak dengan mengurangi adanya dampak terhadap lingkungan ataupun masyarakat. Pembangunan EGF ini merupakan investasi kami dalam aspek lingkungan dan sosial di area operasional pabrik untuk mengurangi jejak karbon dan turut menjaga kenyamanan warga yang berdomisili di sekitar area operasional kami.”

Penandatanganan Lol dengan Vopak

Bermitra dengan operator kelas dunia untuk mengembangkan lini pertumbuhan bisnis baru dan merealisasikan CAP 2



Objektif

- Kolaborasi untuk mengembangkan lini bisnis jetty dan tank farm baru untuk melayani pelanggan pihak ketiga baru.
- Mempersiapkan investasi dan pembangunan infrastruktur pendukung kompleks petrokimia kedua kami (CAP 2).



Chandra Asri



Royal Vopak adalah perusahaan penyimpanan tangki independen terkemuka di dunia dengan sejarah lebih dari 400 tahun dan fokus pada keberlanjutan. Mereka memastikan penyimpanan dan penanganan produk cair dan gas curah yang aman, bersih, dan efisien; mulai dari bahan kimia, minyak, gas dan LNG hingga biofuel dan vegoils.



Chandra Asri & PT Kilang Pertamina Internasional, anak usaha PT Pertamina (Persero), menandatangani *Head of Agreement (HoA)* sebagai bentuk kerja sama dalam pengembangan bisnis petrokimia di Indonesia. Harapannya, kerjasama ini dapat mengurangi impor petrokimia dan mengembangkan bisnis petrokimia di dalam negeri.



Untuk informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi:

Alamat Kantor Pusat:

PT Chandra Asri Petrochemical Tbk

Wisma Barito Pacific Tower A, Lantai 7

Jl. Let. Jend. S. Parman Kav. 62-63

Jakarta 11410

Kontak:

Hubungan Investor

Email: investor-relations@capcx.com

Tel: +62 21 530 7950

Fax: +62 21 530 8930