

JADWAL SEMESTARA

Table with 2 columns: Masa Penawaran Awal, Perkiraan Tanggal Efektif, Perkiraan Masa Penawaran Umum, Perkiraan Tanggal Penutupan, Perkiraan Tanggal Pembayaran, Perkiraan Tanggal Distribusi Secara Elektronik, Perkiraan Tanggal Pencatatan pada Bursa Efek Indonesia.

PENAWARAN UMUM

NAMA OBLIGASI: Obligasi Chandra Asri Petrochemical Tahun 2016
JENIS OBLIGASI: Obligasi diterbitkan tanpa warakat, kecuali Sertifikat Jumbo Obligasi yang akan diterbitkan atas nama KSEI sebagai bukti utang untuk kepentingan Pemegang Obligasi.

JANGKA WAKTU DAN JATUH TEMPO OBLIGASI: Bunga Obligasi dibayarkan setiap 3 (tiga) bulan sesuai dengan Tanggal Pembayaran Bunga Obligasi, terhutang sejak Tanggal Emisi.

JUMLAH DANA OBLIGASI: Obligasi diterbitkan dengan jumlah pokok sebanyak-banyaknya sebesar Rp500.000.000.000 (lima ratus miliar Rupiah).

HAKDA PENAWARAN: 100% (seratus persen) dari nilai Obligasi.
SATUAN PEMBAHUBUNGAN DAN SATUAN PEMESANAN OBLIGASI: Satuan pemindahtoran Obligasi ini adalah sebesar Rp1 (satu Rupiah) atau kelipatannya.

JAMINAN: Obligasi ini dijamin dengan jaminan khusus sebesar sekurang-kurangnya 150% dari jumlah terhutang berupa seluruh aset tetap dan bergerak Chandra Asri Petrochemical.

HASIL PEMERINGKATAN OBLIGASI: Sesuai dengan Peraturan No. IX.C.1 dan Peraturan No. IX.C.11, Perseroan telah melakukan pemerinkatan atas surat utang jangka panjang Obligasi yang dilaksanakan oleh Pefindo.

WALI AMANAT OBLIGASI: PT Bank Tabung Negara (Persero) Tbk. telah ditunjuk sebagai Wali Amanat dalam penerbitan Obligasi ini sesuai ketentuan dalam Peraturan Perundang-undangan yang dibuat antara Perseroan dengan PT Bank Tabung Negara (Persero) Tbk.

RAPAT UMUM PEMEGANG OBLIGASI (RUPU): Penjelasan lebih lanjut dari Rapat Umum Pemegang Obligasi (RUPU) dapat dilihat pada Bab XVI Peraturan Mengelola Obligasi.

1. Menerima pemegang Pokok Obligasi dan/atau pembayaran Bunga Obligasi dari Perseroan yang dibayarkan melalui KSEI selaku Agen Pembayaran pada Tanggal Pelunasan Pokok Obligasi dan/atau Tanggal Pembayaran Bunga Obligasi yang bersangkutan.

RENCANA PENGGUNAAN DANA HASIL PENAWARAN UMUM: Perseroan merencanakan untuk menggunakan dana yang diperoleh dari hasil Penawaran Umum Obligasi, setelah dikurangi dengan biaya-biaya Emisi terkait.

PERNYATAAN UTANG: Pada tanggal 30 Juni 2016, Perseroan dan Entitas Anak mempunyai liabilitas sebesar US\$69,8 juta. Jumlah ini sesuai dengan Laporan Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk periode enam bulan yang berakhir 30 Juni 2016.

MANAJEMEN PERSEROAN MENYATAKAN BAHWA SELURUH LIABILITAS PERSEROAN PADA TANGGAL 30 JUNI 2016 TELAH DIUNGKAPKAN DALAM PROSPEKTUS.

SETELAH TANGGAL 30 JUNI 2016 SAMPAI DENGAN TANGGAL LAPORAN AUDITOR INDEPENDEN DAN SETELAH TANGGAL LAPORAN AUDITOR INDEPENDEN SAMPAI DENGAN TANGGAL EFEKTIVITAS PERNYATAAN PENDAFটারAN, PERSEROAN TIDAK MEMILIKI LIABILITAS-LIABILITAS LAIN KECUALI LIABILITAS-LIABILITAS YANG TIMBUL DARI KEGIATAN UTAMA DAN OPERASIONAL PERSEROAN DAN ENTITAS ANAK YANG TERANGKAP DALAM LAPORAN PROSPEKTUS DAN YANG TELAH DIUNGKAPKAN DALAM LAPORAN KEUANGAN YANG MERUPAKAN BAGIAN YANG TIDAK TERPISAHKAN DARI PROSPEKTUS.

DARI DOKUMEN-DOKUMEN PERJANJIAN PERSEROAN DENGAN PIHAK KETIGA, TIDAK ADA PEMBAHASAN-PEMBAHASAN YANG DAPAT MERUGIKAN KEPENTINGAN PEMEGANG SAHAM DAN PEMEGANG OBLIGASI (NEGATIVE COVENANTS).

MANAJEMEN PERSEROAN MENYATAKAN KESANGGUPAN UNTUK MENYELESAIKAN SELURUH LIABILITASNYA.

PADA SAAT PROSPEKTUS DITERBITKAN, TIDAK ADA LIABILITAS PERSEROAN YANG TELAH JATUH TEMPO YANG BELUM DILUNASI.

IKHTISAR DATA KEUANGAN PENTING: Tabel dengan 2 kolom: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016. Baris: Pendapatan Bersih, Laba Kotor, Laba (Rugi) Sebelum Pajak, Laba (Rugi) Setelah Pajak, Laba (Rugi) PERIODE, BERJALAN, Penghasilan Komprehensif Lain, JUMLAH LABA/RUGI, KOMPROMISENSIF.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Perumbuhan, Pendapatan Bersih (%), Beban Pokok Pendapatan (%), Laba (Rugi) Kotor (%), Laba (Rugi) Sebelum Pajak (%), Laba (Rugi) (%), Jumlah Ekuitas (%), Jumlah Liabilitas (%).

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2012.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

31 Desember 2011 2012 2013 2014 2015 2016: Rasio Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2011.

PROSPEKTUS RINGKAS

INFORMASI DALAM DOKUMEN INI MASHI DAPAT DIKEMUKAKAN DAN/ATAU DIUBAH. PERNYATAAN PENDAFটারAN EFEK INI TELAH DISAMPAIKAN KEPADA OTORITAS JASA KEUANGAN ("OJK") NAMUN BELUM MEMPEROLEH PERNYATAAN EFEKTIF DARI OJK. DOKUMEN INI HANYA DAPAT DIGUNAKAN DALAM RANGKA PENAWARAN AWAL TERHADAP EFEK INI. EFEK INI TIDAK DAPAT DIJUAL SEBELUM PERNYATAAN PENDAFটারAN YANG DISAMPAIKAN KEPADA OJK MENJADI EFEKTIF. PEMESANAN MEMBELI EFEK INI HANYA DAPAT DILAKSANAKAN SEBELUM CALON PEMBELI ATAU PEMESAN MENERIMA ADANYA MEMPUNYAI KESEMPATAN UNTUK MEMBACA PROSPEKTUS.

OJK TIDAK MEMBERIKAN PERNYATAAN MENYETUJUI ATAU TIDAK MENYETUJUI EFEK INI, TIDAK JUA MENYATAKAN KEBENARAN ATAU KEKUCUKUPAN ISI PROSPEKTUS. SETIAP PERNYATAAN YANG BERTENTANGAN DENGAN HAL-HAL TERSEBUT ADALAH PERBUATAN MELANGGAR HUKUM.

PT CHANDRA ASRI PETROCHEMICAL TBK ("PERSEROAN") DAN PARA PENJAMIN PELAKSANA EMISI EFEK BERTANGGUNG JAWAB SEPENUHNYA ATAS KEBENARAN SEMUA INFORMASI ATAU FAKTA MATERIAL, SERTA KEJUJURAN PENDAPAT YANG TERCANTUM DALAM PROSPEKTUS.



Kegiatan Utama: Petrokimia
Kantor Pusat: Wisma Barito Pacific Tower A, Lantai 7, Jl. Lejen S Parman Kav. 62-63, Jakarta 11410

OBLIGASI CHANDRA ASRI PETROCHEMICAL I TAHUN 2016 DENGAN JUMLAH POKOK SEBANYAK-BANYAKNYA SESEBES Rp500.000.000 (LIMA RATUS MILIAR RUPIAH) ("OBLIGASI")

Obligasi ini terdiri dari 2 (dua) seri, yaitu Obligasi Seri A dan Seri B, yang diterbitkan tanpa warakat ini memberikan pilihan bagi masyarakat untuk memiliki seri Obligasi yang dikehendaki yaitu sebagai berikut:

Seri A: Jumlah Pokok Obligasi Seri A yang ditawarkan sebesar Rp[●] (● Rupiah) dengan tingkat bunga tetap sebesar [●] % (● persen) per tahun, berjangka waktu 3 (tiga) tahun sejak Tanggal Emisi.

Seri B: Jumlah Pokok Obligasi Seri B yang ditawarkan sebesar Rp[●] (● Rupiah) dengan tingkat bunga tetap sebesar [●] % (● persen) per tahun, berjangka waktu 5 (lima) tahun sejak Tanggal Emisi.

Obligasi ini ditawarkan dengan nilai 100% (seratus persen) dari jumlah Pokok Obligasi. Bunga Obligasi dibayarkan setiap 3 (tiga) bulan sesuai dengan Tanggal Pembayaran Bunga Obligasi, terhutang sejak Tanggal Emisi.

PENTING UNTUK DIPERHATIKAN: OBLIGASI INI DIJAMIN DENGAN JAMINAN KHUSUS SEBESAR SEKURANG-KURANGNYA 150% DARI JUMLAH TERHUTANG BERUPA SELURUH MESIN YANG DIMILIKI OLEH PT PETROKIMIA BUTADIENE INDONESIA DAN 11 (SEBELAS) BIDANG TANAH YANG TERLEKAT DI DESA GUNUNG SUGIH, KECAMATAN CIWANDAN, KOTA CILEGON, BANTEN YANG DIMILIKI PERSEROAN DIMANA KESELURUHAN JAMINAN TERSEBUT AKAN DIKAIT DENGAN FIDUSIA DAN HAK TANGGUNGAN.

PEMBELIAN KEMBALI OBLIGASI BARU DAPAT DILAKUKAN 1 (SATU) TAHUN SETELAH TANGGAL PENJAJARAN, PERSEROAN DAPAT MELAKUKAN PEMBELIAN KEMBALI UNTUK SEBAGIAN ATAU SELURUH OBLIGASI SEBELUM TANGGAL PELUNASAN POKOK OBLIGASI. PERSEROAN MEMPUNYAI HAK UNTUK MEMBERLUKAKAN PEMBELIAN KEMBALI TERSEBUT UNTUK DIPERGUNAKAN SEBAGAI PELUNASAN OBLIGASI ATAU UNTUK DISIMPAN DENGAN MEMPERHATIKAN KETENTUAN DALAM PERJANJIAN PERWALIMATAN DAN PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN YANG BERLAKU.

PERSEROAN HANYA MENERBITKAN SERTIFIKAT JUMBO OBLIGASI YANG DIDAFটারKAN ATAS NAMA PT KUSTODIAN SENTRAL EFEK INDONESIA ("KSEI") DAN AKAN DIDISTRIBUSIKAN DALAM BENTUK ELEKTRONIK YANG DIADMINISTRASIKAN DALAM PENITIPAN KOLEKTIF DI KSEI.

DALAM RANGKA PENERBITAN OBLIGASI INI, PERSEROAN TELAH MEMPEROLEH HASIL PEMERINKATAN ATAS SURAT UTANG JANGKA PANJANG OBLIGASI DARI PT PEMERIKAT EFEK INDONESIA ("PEFINDO").

HASIL PEMERINKATAN DI ATAS BERLAKU UNTUK PERIODE 3 OKTOBER 2016 SAMPAI DENGAN 1 OKTOBER 2017. KETERANGAN TENTANG HASIL PEMERINKATAN TERSEBUT DAPAT DIHATIL PADA BAB XVII DALAM PROSPEKTUS.

RISIKO UTAMA YANG DIHADAPI PERSEROAN ADALAH RISIKO SIKLUS DALAM INDUSTRI PETROKIMIA YANG DAPAT MEMPENGARUHI PROFITABILITAS LIKUIDNYA OBLIGASI YANG DITAWARKAN. PERSEROAN UMUM INI ANTARA LAIN DISEBABKAN KARENA LIKUIDNYA PEMELIAN OBLIGASI SEBAGAI INVESTASI JANGKA PANJANG. KETERANGAN LEBIH LANJUT MENGENAI RISIKO SAHA DAPAT DIHATIL PADA BAB VI DALAM PROSPEKTUS.

OBLIGASI INI AKAN DICATATKAN PADA PT BURSA EFEK INDONESIA ("BEI"). PENJAMIN PELAKSANA EMISI EFEK

Logos of DBS, mandiri sekuritas, and BCA sekuritas. PT DBS WICKERS SECURITIES INDONESIA, PT MANDIRI SEKURITAS, PT BCA SEKURITAS.

WALI AMANAT: PT Bank Tabung Negara (Persero) Tbk. Prospektus Ringkas ini diterbitkan di Jakarta pada tanggal 11 November 2016

ANALISIS DAN PEMBAHASAN OLEH MANAJEMEN: Analisis dan pembahasan kondisi keuangan serta hasil operasi Perseroan dalam bab ini harus dibaca bersama-sama dengan 'Ikhtisar Data Keuangan Penting' dan Laporan Keuangan Konsolidasian Perseroan dan Entitas Anak beserta catatan-catatan dalam Prospektus.

JUMLAH ASET: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 1.604.922 1.687.115 1.907.438 1.923.511 1.862.386 1.974.695

LIABILITAS DAN EKUITAS LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

LIABILITAS JANGKA PANJANG: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 143.909 139.520 128.876 126.076 132.191 146.088

LIABILITAS JANGKA PENDEK: 2011 2012 2013 2014 2015 2016. Total: 25.000 5.000 21.776 87.800 50.809

akan terus mempergunakan bisnis dan hasil operasi Perseroan. Faktor-faktor tersebut antara lain adalah:

- a) Dampak Peristiwa dan Peristiwa: Peristiwa tersebut berisiko terhadap kinerja operasional Perseroan dipengaruhi oleh anjlok permintaan dan penurunan di pasar petrokimia dalam negeri maupun internasional.
b) Biaya persediaan bahan baku: Biaya persediaan bahan baku utama untuk menghasilkan produk-produk petrokimia...

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan. Perseroan yakin bahwa fasilitas infrastruktur dan fasilitas tambahan Perseroan yang lengkap akan meminimalkan biaya produksi dan meningkatkan tingkat profitabilitas Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki penyimpanan dan gudang, unit pemroses tenaga listrik, pipa-pipa saluran proses dan lainnya, fasilitas jetty dan fasilitas transportasi, pabrik pengolahan air, sistem air serta sistem air laut pendingin, sistem udara dan ruang kendali proses, yang Perseroan yakin akan meningkatkan posisi daya saing Perseroan.

Integrasi pabrik-pabrik Perseroan selanjutnya dipergunakan dengan keberadaan fasilitas infrastruktur serta fasilitas tambahan yang lengkap, seperti tangki

