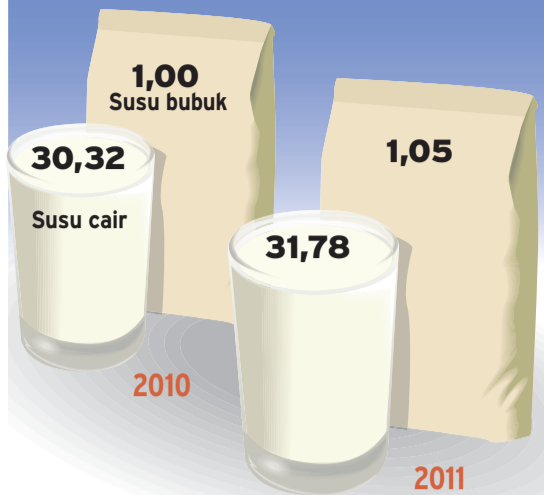


Produksi susu China (juta ton)



Produksi susu cair China meningkat

JAKARTA: Produksi susu cair China pada tahun depan diproyeksikan mencapai 31,78 juta ton dibandingkan dengan prediksi tahun ini 30,32 juta ton.

Menurut laporan Departemen Pertanian Amerika Serikat dalam webnya pekan lalu, produksi susu bubuk negara itu akan mencapai 1,05 juta ton tahun depan, naik tipis dari 1

juta ton pada tahun ini. Adapun, impor susu bubuk China akan mencapai 420.000 ton pada tahun depan, melonjak dari impor tahun ini sebanyak 340.000 ton.

Sumber: Departemen Pertanian AS

BLOOMBERG/HLILHAM NESABANA

AKSELERASI

LG tambah produksi baterai

SEOUL: LG Chem Ltd Produsen kimia terbesar Korea Selatan, berencana meningkatkan kapasitas produksi baterai mobil hingga 10 kali lipat dalam 3 tahun ke depan untuk memenuhi permintaan yang tinggi terhadap mobil listrik dan hibrida.

Kapasitas tahunan pabrik di dalam dan luar negeri akan melonjak pada 2013 menjadi 80 juta baterai, cukup untuk memenuhi kebutuhan lebih dari 350.000 mobil listrik. Menurut keterangan LG Chem akhir pekan lalu, saat ini kapasitas baterai mobil perusahaan itu 8,5 juta unit.

LG akan menanamkan modal 1 triliun won (US\$887 juta) untuk menambah kapasitas tahunan hingga 60 juta baterai di pabrik Ochang, selatan Seoul, berkapasitas 8,5 juta cell yang beroperasi mulai Juni lalu.

Perusahaan itu juga akan membelanjakan US\$300 juta untuk membangun pabrik di Belanda, Michigan, yang dapat menambah kapasitas 20 juta per tahun. (BLOOMBERG/HL)

GENERASI TERIOS:

Dua model berpose dengan mobil Daihatsu Terios sekuat test drive di Bandung, Jawa Barat, akhir pekan lalu. Penjualan Terios hingga Oktober 2010 mencapai 13.288 unit. Dengan adanya perubahan interior dan eksterior di generasi Terios terbaru ini, diharapkan penjualan per bulan dapat mencapai 1.700 per unit.



BISNIS/DEDI GUNAWAN

Medco pasok gas PIM mulai 2013

Industri petrokimia di Lhokseumawe bakal hidup lagi

OLEH RUDI ARIFFIANTO
Bisnis Indonesia

JAKARTA: PT Medco E&P akhirnya dipastikan memasok gas dari Blok A ke PT Pupuk Iskandar Muda mulai 2013 setelah manajemen kedua perusahaan menandatangani kesepakatan jual beli pekan lalu.

Direktur Utama PIM Mashudianto mengatakan jual beli gas Blok A untuk PIM sudah disepakati sejak 27 Desember 2007. Namun, tuturnya, kontrak gas sebesar 110 BBTud (miliar British thermal unit per hari) dengan harga US\$5,5 per juta Btu selama 7 tahun itu baru bisa efektif tahun ini. "Kendalanya sangat politis dan di luar jangkauan para pihak. Satu masalah perpanjangan kontrak kerja sama dan satu lagi terkait

dengan UU No.11/2006 tentang Pemerintahan Aceh. Tetapi semua itu sudah dilalui dengan berbagai kesepakatan positif, bahkan banyak terjadi lompatan," paparnya akhir pekan lalu.

Kesepakatan pemberlakuan perjanjian jual beli gas itu merupakan kelanjutan dari disetujuinya perpanjangan kontrak Blok A oleh pemerintah baru-baru ini.

Mashudianto mengatakan efektivitas jual beli gas tersebut telah menjamin keberlangsungan operasi PIM setelah kontrak Exxon-Mobil di Arun berakhir pada 2014. Pada 2011 dan 2012, tentunya, PIM sudah mendapatkan komitmen pasokan swap sebanyak 10 dan 12 kargo dari Kalimantan Timur.

"Dengan kesepakatan ini artinya pasokan gas untuk PIM akan berkesinambungan sehingga pabrik dapat beroperasi dengan kapasitas penuh."

Presiden Direktur Medco E&P Indonesia Budi Basuki mengatakan untuk memastikan pasok-

Sejarah panjang pasokan gas untuk PIM

1983	PIM-1 mulai beroperasi.
2003	Kontrak gas dengan Exxon selama 20 tahun selesai.
2005	Pembangunan pabrik PIM-2 rampung, tetapi hanya mendapatkan gas 1 kargo untuk start up, setelah itu terhenti.
2006-2008	Memperoleh gas dari swap Pupuk Kaltim, setiap tahun 3 kargo. Sehingga, selama periode itu hanya 1 unit pabrik yang beroperasi selama 6 bulan dalam setahun.
2009-2010	Memperoleh gas dari Exxon dan Total, 1 unit pabrik beroperasi penuh selama setahun.
2011	Memperoleh kontrak gas sebanyak 10 kargo dari sisa ekspor kilang di Kaltim, dilanjutkan pada 2012 sebanyak 12 kargo. Kedua unit pabrik mulai dapat beroperasi penuh.
2013-2020	Mendapatkan pasokan gas dari Ladang Blok A Medco

Sumber: Berbagai sumber, diolah

an gas dari Blok A telah dilakukan berbagai terobosan, baik terkait dengan keekonomian proyek maupun perpanjangan kontrak.

Medco, katanya, akan mengupayakan kesinambungan pasokan gas sesuai dengan kebutuhan PIM dengan melakukan kegiatan eksplorasi tambahan.

"Kontraknya kan 110 MMscfd selama 7 tahun mulai 2013. Kapasitas itu akan kami upayakan

secepat mungkin tercapai. Secara alamiah bisa terjadi penurunan, tetapi kami akan upayakan tingkat produksi bisa bertahan selama mungkin," ungkapnya.

Berdasarkan neraca gas versi pemerintah, kapasitas produksi awal Blok A yang akan dialokasikan untuk PIM sebesar 37 MMscfd. Kapasitas 110 MMscfd akan tercapai pada tahun kedua dengan perkiraan masa produksi

plateu selama 4 tahun sebelum kemudian turun secara bertahap. "Pertengahan 2011 nanti kami akan eksplorasi sumur Mapang dengan investasi US\$20 juta," ujar Budi.

Dengan efektifnya jual beli gas Blok A antara kedua perusahaan dan setelah Medco resmi memperoleh hak perpanjangan kontrak mengelola Blok A untuk 20 tahun, maka pasokan gas untuk industri dan ketenagalistrikan di Lhokseumawe, Nanggroe Aceh Darussalam juga dipastikan aman.

Mashudianto menambahkan ke depan Aceh, terutama Lhokseumawe, berpotensi menjadi pusat industri petrokimia seperti pupuk, amoniak, amonium nitrat maupun methanol.

Selain pasokan dari Blok A, katanya, Aceh berpotensi diguyur gas yang bersumber dari daerah lain, seperti Tangguh bahkan impor, apabila proyek terminal penerima LNG direalisasikan. (RUDI D. PAMENAN) (rudi.ariffianto@bisnis.co.id)

PUPUK KALTIM

PEMBERITAHUAN PERUBAHAN SUSUNAN DIREKSI PT PUPUK KALIMANTAN TIMUR

Sehubungan dengan Keterbukaan Informasi yang harus segera disampaikan kepada Publik sebagaimana diatur dalam Peraturan Bapepam-LK No. X.K.1., Direksi PT Pupuk Kalimantan Timur ("Perseroan") dengan ini memberitahukan bahwa Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa Perseroan yang diselenggarakan pada tanggal 12 November 2010 telah menetapkan susunan Direksi Perseroan yang baru.

Selanjutnya susunan Direksi Perseroan untuk periode 5 (lima) tahun sejak tanggal 12 November 2010 adalah sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Drs. Aas Asikin Idat, Ak., MM | : Direktur Utama |
| 2. Ir. Jusri Minansyah | : Direktur SDM dan Umum |
| 3. Ir. Nugraha Budi Eka Irianto | : Direktur Produksi |
| 4. Drs. Suljaja Hartono, Ak., MM | : Direktur Komersial |
| 5. Ir. Achmad Bakir Pasaman, MM.,MH | : Direktur Teknik dan Pengembangan |

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan.

Jakarta, 15 November 2010
PT PUPUK KALIMANTAN TIMUR
DIREKSI

DIJUAL SEGERA

Ruko 3 Lt. LT 68 LB 176 m²

Rp. **700** Juta
NEGO

Komplek Cikawao Permai Kav. C17
Jl. Cikawao No. 51
Bandung 40261

Hubungi:

Shinta Madavi (08128101479)

Senja (08567083852)

Pupuk Kujang ekspor 20.000 ton urea

OLEH SITI MUNAWAROH
Bisnis Indonesia

JAKARTA: PT Pupuk Kujang, produsen pupuk berbasis di Cikampek, Jawa Barat, merealisasikan ekspor urea 20.000 ton atau 57% dari kuota ekspor tahap II/2010 sebanyak 35.000 ton.

Izin ekspor urea 35.000 ton yang dikantongi Pupuk Kujang merupakan bagian dari total kuota ekspor pupuk tahap II/2010 sebanyak 492.061 ton yang dikeluarkan oleh Kementerian Perdagangan pada Oktober.

Izin ekspor ini dikeluarkan pemerintah seiring dengan kelebihan stok pupuk urea nasional yang mencapai 1,2 juta ton oleh sejumlah badan usaha milik negara di sektor per-pupukan.

Direktur Keuangan Pupuk Kujang Achmad Tossin Sutawikara mengatakan perusahaan mendapat izin ekspor urea 35.000 ton dan hingga kini ekspor sudah terealisasi 20.000 ton.

"Kalau ekspor, kami optimistis dapat terealisasi semuanya. Ekspor kami ke negara-negara Asean, sepe-

ti Vietnam, Malaysia, dan Thailand, serta ke Australia, Bangladesh dan beberapa negara lain," katanya pekan lalu.

Untuk penetapan harga, Tossin mengakui perusahaan mengacu pada harga hasil tender PT Pupuk Kalimantan Timur (PKT), di mana perusahaan tersebut telah mengikuti tender ekspor pupuk urea di pasar internasional. Hal ini dilakukan karena volume ekspor urea yang diperoleh Pupuk Kujang relatif kecil. "Kami mengacu harga tender pabrik lain yang ikut tender. Hasil tender yang diikuti PKT, harganya US\$388 per ton, kami ikut yang itu," tukasnya.

Selain diberikan kepada Pupuk Kujang, izin ekspor urea juga dikantongi oleh PT Pupuk Sriwijaya dengan kuota 152.061 ton, PT Pupuk Kalimantan Timur (PKT) 265.000 ton, PT Petrokimia Gresik 40.000 ton.

Tekan kerugian

Tahun ini, kuota ekspor pupuk urea meningkat. Berdasarkan rekomendasi Kementerian Perindustrian, kuota ekspor pupuk 2010 naik menjadi 906.751 ton dari yang ditetap-

kan semula 729.000 ton.

BUMN pupuk nasional mengeksport kelebihan stok urea untuk menekan beban kerugian yang ditanggung perusahaan, seiring dengan penerapan yang kurang optimal di dalam negeri.

"Karena pengaruh musim, penyerapan menjadi agak sedikit menurun," kata Direktur Utama Pupuk Kujang Aas Asikin Idat.

Aas menjelaskan produksi pupuk urea oleh perusahaan pada tahun ini diharapkan 90%—95% dari total kapasitas pabrik. Pupuk Kujang memiliki dua unit pabrik urea yakni Kujang I A dan Kujang I B masing-masing berkapasitas per tahun 586.000 ton dan 570.000 ton.

Pupuk Kujang juga memiliki pabrik amonia berkapasitas masing-masing 330.000 ton per tahun. Selain itu, perseroan memiliki satu unit pabrik pupuk NPK (nitrogen, fosfat, kalium) blending berkapasitas 300.000 ton.

"Tahun depan kami tidak ada ekspansi, masih fokus pada eksisting [proyek]. Kami kami sedang dalam tahap pemantapan pabrik NPK," tegas Aas.

Produsen bahan baku keramik China didorong investasi di RI

OLEH SITI MUNAWAROH
Bisnis Indonesia

JAKARTA: Sejumlah perusahaan China yang bergerak di sektor pengolahan bahan baku keramik didorong untuk menanamkan modal di Indonesia, sehingga mengurangi impor bahan baku dan memberi nilai tambah bagi industri keramik nasional.

Saat ini 20 perusahaan China melakukan perdagangan bahan baku keramik di Indonesia, sementara empat investor dari negara itu menjajaki investasi di bisnis pengolahan bahan baku keramik di dalam negeri.

Ketua Umum Asosiasi Aneka Industri Keramik Indonesia (Asaki) Achmad Widjaya mengatakan banyak sekali potensi galian di Indonesia yang bisa menarik investasi dari investor China. Potensi bahan baku untuk produk keramik tersebut tersebar di Kalimantan, Sulawesi dan sebagian Pulau Jawa.

"Ada 20 perusahaan dari China

yang melakukan trading. Kita harus mendorong mereka berinvestasi, seperti yang dilakukan China Glass sekitar 3 tahun—4 tahun lalu. Jadi kita coba sekarang agar mereka tertarik masuk," katanya kemarin.

Beberapa perusahaan skala internasional yang telah berinvestasi di industri pengolahan bahan baku keramik, a.l. Veromas Dinamika dan Sibelco Mineral Asia. Jenis bahan galian yang berpotensi untuk diolah dan diekspor dalam bentuk yang sudah diolah, seperti silika alumina, zircon, felspar, dan ballclay.

Pengembangan ekspor

Untuk itu, kata Achmad, pemerintah dan swasta diminta mengkaji potensi pengembangan ekspor hasil olahan bahan galian tersebut dan mempersiapkan infrastruktur, sehingga memacu minat para investor dan menekan importasi.

"Ada empat investor China yang berminat investasi di pengolahan bahan baku keramik ini. Mereka sedang mempelajari potensinya, jadi

belum diketahui besaran investasi."

Achmad mengatakan sekitar 30% bahan baku keramik masih dipasok dari impor, khususnya untuk produk keramik jenis glazur. Impor tersebut dari berbagai negara, seperti India, Italia, Spanyol, dan China.

Potensi bahan baku keramik jenis glazur di dalam negeri sebenarnya cukup besar, tetapi belum diolah secara maksimal.

Untuk memacu industri pengolahan dan meningkatkan kualitas bahan baku keramik, Asaki menggelar Ceramics Fair World di JI Expo Kemayoran, yang dibuka Sabtu. Selain bahan baku, pameran ini juga menampilkan kemajuan teknologi permesinan industri keramik, khususnya para pemain dari China.

"Melalui pameran ini, kami mau mengendalikan pihak-pihak dari Negeri Tirai Bambu, baik secara spesifik maupun kualitas, supaya industri nasional tidak dirugikan. Karena banyak sekali bahan baku mereka yang masuk tidak sesuai dengan spesifikasi yang dijanjikan."

2011 MARKET MOVERS



Featuring **Dar Wong** CEO, PW Forex

Registration
0858 9062 3377
Lanny Blankers

Investment Clinic
(Mr. Dar Wong, Mr. Roy Sembel, Mr. Megan Widjaja, Mr. Vicky Amarnani)

Discussion Panel: Your Trading Solution

Supported by: BCA, Permatasari, SMARTREN, MONEX INVESTINDO FUTURES, MONEV, ICDX, monev.mad

Ayo berlibur ke Kawasan wisata Air Panas Alami Sari Ater Taman Rekreasi terlengkap Hotel, Restaurant, Outbound, Leisure, Sport & Adventure

Pacu Adrenalin anda di ADVENTURE PARK.

Sari Ater Hotel & Resort



Informasi & Reservasi

Lokasi : 0260 - 471700 / 800
Jakarta Sales Office : 021 - 3142104 / 05
Bandung Sales Office : 022 - 2503188 / 89

www.sariater-hotel.com