

FOTO: ANTARA

PAPARAN PUBLIK TAHUNAN

BAKRIE & BROTHERS

Dirut & CEO PT Bakrie & Brothers Tbk. (BNBR) Anindya N. Bakrie (kedua kanan) berbincang dengan Wadirut BNBR A. Ardiansyah Bakrie (kanan), Direktur BNBR Roy Hendrajanto M. Sakti (kiri) dan RA Sri Dharmanyanti (kedua kiri) sebelum paparan publik tahunan PT Bakrie & Brothers di Jakarta, Selasa (5/12). PT Bakrie & Brothers Tbk. berhasil merestrukturisasi utang sebesar Rp13,23 triliun serta terus menggenjot upaya transisi ke arah *sustainable business* di sektor industri elektrifikasi transportasi, industri energi baru dan terbarukan.



PLN dan Pupuk Indonesia Gaet ACWA Power Kembangkan Hidrogen Hijau Terintegrasi

“Hidrogen hijau merupakan salah satu jawaban untuk transisi energi. Karenanya, pengembangan hidrogen hijau menjadi fokus kami dalam upaya akselerasi transisi energi,” ujar Darmawan Prasodjo.

JAKARTA (IM) - PT PLN (Persero) bersinergi dengan PT Pupuk Indonesia (Persero) menggaet ACWA Power untuk mengembangkan Green Hydrogen (hidrogen hijau) dan Green Ammonia (ammonia hijau) terintegrasi di Indonesia. Kolaborasi ini sebagai langkah menghadirkan transisi energi yang ramah lingkungan.

Kerja sama tiga perusahaan ini dituangkan dalam Joint Development Agreement (JDA) terkait Green Hydrogen dan Green Ammonia

di sela COP 28 di Dubai, Minggu (3/12) lalu.

Direktur Utama PLN Darmawan Prasodjo menyampaikan komitmen PLN dalam menghadirkan energi bersih diantaranya melalui pengembangan Green Hydrogen dan Green Ammonia di Indonesia.

Darmawan menyebut, kolaborasi ini sebagai bagian komitmen tindak lanjut dari Memorandum of Understanding (MoU) Aliansi Strategis pada tanggal 14 November 2022 saat momentum

G20 di Bali.

“Hidrogen hijau merupakan salah satu jawaban untuk transisi energi. Karenanya, pengembangan hidrogen hijau menjadi fokus kami dalam upaya akselerasi transisi energi,” ujar Darmawan dalam keterangan tertulis, Selasa (5/12).

Menurutnya, kolaborasi ini untuk memaksimalkan upaya pengembangan energi alternatif yang memiliki potensi ekonomi menjanjikan dan tetap ramah lingkungan.

PLN akan memasok listrik untuk Green Hydrogen Plant (GHP) yang bersumber dari pembangkit listrik berbasis Energi Baru Terbarukan (EBT) dengan cadangan dari pasokan listrik bersih tambahan lewat sertifikat energi terbarukan atau Renewable Energy Certificate (REC).

Tak hanya itu, PLN

berencana menyediakan kapasitas jaringan transmisi untuk proyek koneksi Pembangkit Listrik EBT ke sistem industri hidrogen hijau terintegrasi ini. Listrik hijau akan disalurkan melalui sistem transmisi PLN ke lokasi pabrik Pupuk Indonesia sebagai bahan baku Green Ammonia.

“Kami melihat komitmen yang kuat dari pemerintah, PLN, Pupuk Indonesia dan ACWA Power, karena itu kami siap mendukung upaya pengembangan bersama Green Hydrogen dan Green Ammonia ini untuk mencapai tujuan bersama,” kata Darmawan.

Direktur Utama Pupuk Indonesia Rahmad Pribadi mengatakan sinergi BUMN ini menjadi salah satu kontribusi dalam mempercepat pencapaian target transisi energi di Indonesia.

“Kolaborasi ini merupakan

an kolaborasi yang luar biasa. Upaya ini bukan hanya untuk kepentingan masa depan lingkungan yang lebih baik tetapi juga untuk mendorong pertumbuhan ekonomi Indonesia yang lebih baik ke depan,” kata Rahmad.

Disisi lain, CEO ACWA Power Marco Arcelli mengatakan kolaborasi bersama PLN merupakan perjalanan yang transformatif. Bersama PLN, ACWA melakukan pengembangan inovasi dan membaca peluang transisi energi sebagai pertumbuhan ekonomi.

“Kami memecahkan tantangan transisi energi ini bersama-sama. Membuat berbagai inovasi baru dan menciptakan kolaborasi yang baik untuk masa depan dunia,” tegas Marco. • dot

Sinar Mas Land Hadirkan Program Hutan Mangrove di Nuvasa Bay, Batam



Program Hutan Mangrove yang dilakukan Sinar Mas Land di Palm Springs Golf & Country Club dan Kelurahan Sambau, Kecamatan Nongsa, Kota Batam, Kepulauan Riau, 30 November-1 Desember 2023.

BATAM (IM) - Sinar Mas Land menghadirkan program Hutan Mangrove untuk Restorasi Ekologi & Oksigen Nusantara (Horizon) di Nuvasa Bay Batam dan area sekitarnya. Hal itu dilakukan guna meningkatkan kesadaran pentingnya peran ekosistem mangrove serta menyusun strategi pemeliharaan keberlanjutan ekosistem mangrove di wilayah tersebut.

Kegiatan program Horizon, antara lain meliputi penanaman bibit mangrove sebanyak 250 pohon, *workshop* bertajuk ‘Restorasi Ekologi & Konservasi Mangrove Nuvasa Bay’, dan *workshop* ‘Tata Kelola Ekowisata Mangrove Berkelanjutan’ yang dilanjutkan dengan observasi lapangan ‘Ekowisata Mangrove Pandang Tak Jemu Kampung Bakau Serip’.

Kegiatan tersebut dilaksanakan pada 30 No-

vember-1 Desember 2023 di Palm Springs Golf & Country Club dan Kelurahan Sambau, Kecamatan Nongsa, Kota Batam, Kepulauan Riau.

Workshop Tata Kelola Ekowisata Mangrove Berkelanjutan diikuti oleh Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) dari kampung-kampung sekitar Nuvasa Bay, diantaranya Pokdarwis Bakau Serip, Nongsa Pantai, Kampung Terih, Kelembak, dan Teluk Mata Ikan. Narasumber *workshop* ini yaitu Raja Azmizal Usman yang merupakan praktisi pengelolaan ekowisata mangrove di Bintan Mangrove Tour di Bintan Resort Cakrawala.

Managing Director President Office Sinar Mas Land, Dony Martadisata mengatakan, mengajak seluruh masyarakat dan *stakeholder* terkait untuk dapat merawat dan mempert-

hankan mangrove yang ada di kawasan Nuvasa Bay dan sekitarnya.

“Sesuai dengan visi kami ‘Building a Better Future’, Sinar Mas Land secara konkret terus melakukan pembangunan berkelanjutan dengan juga menjaga kelestarian hayati di lingkungan sekitar. Selain fokus pada target mengurangi emisi karbon hingga 34 persen pada produk properti di tahun 2034, Sinar Mas Land juga aktif melakukan penghijauan dan pembangunan area hijau terbuka termasuk pelestarian kawasan mangrove di Nuvasa Bay. Sebelumnya Sinar Mas Land telah mengambil langkah dalam pelestarian hutan bakau seluas 43 hektare di dalam area Nuvasa Bay,” ujar Dony.

Hasil kajian peneliti dari Tohoku University, Jepang, hutan mangrove dengan ketebalan sekitar

200 meter dapat meredam ganasnya energi tsunami hingga 50 persen. Mangrove juga dapat menyerap karbon hingga 11 miliar ton karbondioksida.

Kepala Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Batam, Ardiwinata, menyatakan, pariwisata di era modern ini telah menjadi salah satu prioritas utama dalam pengembangan daerah pesisir, khususnya di destinasi wisata seperti Nuvasa Bay Batam.

Ekowisata di kawasan mangrove dapat dikembangkan dalam berbagai bentuk kegiatan di antaranya, *mangrove educational tour and tracking, bird watching, fishing, mangrove tree plantation or adoption, canoeing dan boating*.

Kepala Bidang Perlindungan Lingkungan Hidup Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam, Ip S.T., M.T., menambahkan, upaya pen-

gelolaan lingkungan tidak hanya tugas pemerintah, tetapi juga tugas semua pihak.

“Kita semua harus menjadi bagian dari solusi. Pengelolaan kawasan mangrove sebagai jasa ekowisata dapat menjadi solusi disamping upaya konservasi agar ekosistem bakau dapat lestari,” ujarnya.

Ir. Igniesz Kemawarta, MBA selaku Advisor President Office Sinar Mas Land sebagai salah satu pembicara *workshop* Horizon mengungkapkan pentingnya upaya nyata pencegahan galian pasir liar di sekitar kawasan mangrove dan peran serta pengembang serta masyarakat dalam melakukan restorasi mangrove.

Pelestarian mangrove diharapkan kelak akan berpotensi mendukung pariwisata mangrove Batam bersamaan dengan upaya pelestariannya. • vit

BPR SUPRA

PULAUINTAN
General Contractor

PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

Premi Industri Asuransi Rp255,20 Triliun

JAKARTA (IM) - Pendapatan premi sektor asuransi selama periode Januari hingga Oktober 2023 mencapai Rp264,23 triliun. Angka ini mengalami kenaikan sebesar 3,54% dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya yang sebesar Rp255,20 triliun.

Sementara, pertumbuhan akumulasi premi asuransi jiwa membaik namun masih terkontraksi sebesar 6,93% secara tahunan dengan nilai sebesar Rp146,52 triliun per Oktober 2023, didorong oleh pendapatan premi pada lini usaha PAYDI.

Di sisi lain, akumulasi premi asuransi umum dan reasuransi tumbuh positif 20,40% secara tahunan menjadi Rp117,72 triliun.

“Secara umum, permorosan di industri asuransi menguat, dengan industri asuransi jiwa dan asuransi umum mencatatkan Risk Based Capital (RBC) yang di atas threshold masing-masing sebesar 435,98% dan 340,54%, jauh di atas

threshold sebesar 120%,” kata Kepala Eksekutif Pengawas Perasuransian, Penjaminan, dan Dana Pensiun Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Ogi Prastomyono dalam konferensi pers daring, Selasa (5/12).

Ogi menyampaikan, untuk asuransi sosial, total aset BPJS Kesehatan per Oktober 2023 mencapai Rp115,18 triliun, atau tumbuh sebesar 5,66% secara tahunan. Pada periode yang sama, total aset BPJS Ketenagakerjaan mencapai Rp709,22 triliun, atau tumbuh sebesar 11,56% secara tahunan.

Di sisi industri dana pensiun, aset dana pensiun nasional per Oktober 2023 tumbuh 5,88% secara tahunan dengan nilai aset sebesar Rp358,63 triliun.

“Sedangkan, pada perusahaan penjaminan, nominal imbal jasa penjaminan di Oktober 2023 tercatat naik menjadi Rp6,52 triliun, dengan nilai aset mencapai Rp46,77 triliun,” imbuh Ogi. • pan

Pendapatan Jasa Marga Tumbuh 7,7 Persen

JAKARTA (IM) - PT Jasa Marga (Persero) Tbk mencatatkan perolehan pendapatan usaha sebesar Rp11 triliun hingga kuartal III 2023 atau mengalami pertumbuhan sebesar 7,7 persen year on year (yoy).

Corporate Secretary & Chief Administration Officer Jasa Marga Nixon Sitoru menjelaskan pertumbuhan itu didorong kontribusi dari kinerja pendapatan tol sebesar Rp9,8 triliun yang meningkat 5,1 persen yo, serta kontribusi kinerja pendapatan usaha lain sebesar Rp1,2 triliun atau naik 34,8 persen dari periode yang sama tahun sebelumnya.

“Realisasi EBITDA perseroan juga meningkat, yaitu mencapai Rp6,8 triliun, meningkat 5,7 persen dari kuartal III 2022 dengan realisasi EBITDA margin mencapai level 62,1 persen,” katanya di Jakarta, Selasa (5/12).

Dijelaskan Nixon, pertumbuhan pendapatan dan EBITDA perusahaan terjadi di tengah pengoperasian ruas-ruas jalan tol baru dan peningkatan mobilisasi masyarakat yang menjadi katalis positif atas kenaikan volume lalu lintas.

Selain itu, Jasa Marga mencatat total aset perseroan sebesar Rp124,9 triliun dan membukukan laba bersih sebesar Rp5,97 triliun hingga kuartal III 2023.

Sebesar Rp4,1 triliun dari laba bersih, merupakan dampak dari pemenuhan Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 22 tentang Kombinasi Bisnis sehingga konsolidasi kembali PT Jasamarga Semarang Batang (JSB), PT Jasamarga Solo Ngawi (JSN), dan PT Jasamarga

Ngawi Kertosono Kediri (JNK) melalui akuisisi saham PT Lintas Marga Jawa (LMJ) oleh PT Jasamarga Transjawa Tol (JTT) pada Juli 2023.

Nixon menjelaskan pada 27 Juli 2023, JTT melakukan pembelian kembali (buyback) unit penyerahan Reksa Dana Penyertaan Terbatas (RDPT) Mandiri Infrastruktur Ekuitas Transjawa (MIET) pada PT JSB, PT JSN, dan PT JNK.

Selain RDPT MIET, pada Oktober 2022, Jasa Marga telah melakukan divestasi Jalan Layang MBZ yang dikelola oleh PT Jasamarga Jalanlayang Cikampek (JJC). Kedua aksi korporasi tersebut, menurut Nixon, mempengaruhi kinerja perseroan secara year on year.

“Walaupun demikian, tanpa memperhitungkan dua aksi korporasi dimaksud, Jasa Marga masih berhasil meningkatkan pendapatan usaha dan EBITDA hingga kuartal III 2023,” kata Nixon.

Lebih rinci, dia menjelaskan Jasa Marga meraih pendapatan usaha sebesar Rp10,57 triliun atau meningkat 10,6 persen dari kuartal III 2022 sebesar Rp9,57 triliun dengan realisasi EBITDA mencapai Rp6,46 triliun, meningkat 8,9 persen dibandingkan kuartal III 2022 sebesar Rp5,93 triliun.

Sementara itu, untuk core profit perseroan hingga kuartal III 2023 adalah sebesar Rp1,86 triliun, meningkat sebesar 84,9 persen dibandingkan tahun lalu. “Dapat dilihat, perseroan juga dapat mempertahankan rasio keuangan lebih baik dibandingkan dengan periode yang sama tahun lalu,” ujar Nixon. • hen