

# INDONESIA

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Edisi : Senin, 09 November 2015

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 09 November 2015 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com) dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie/Wenty (021-6247372) atau email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com).

### DAFTAR ISI :

1. MENAMBAH 4.000 KAPAL PER TAHUN
2. PTBA MULAI KONSTRUKSI PROYEK PLTU 2016
3. SHELL RESMIKAN PABRIK SENILAI US\$131 JUTA
4. MITRABARA BANGUN PEMBANGKIT BIOMASSA
5. TELKOMSEL TAMBAH 12 BTS
6. PLTP DITARGETKAN 7.100 MW PADA 2025
7. PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN TAYAN
8. 2016, PETRONAS INVESTASI US\$200-300 JUTA DI INDONESIA
9. RI SEGERA MILIKI PLTU MULUT TAMBANG TERBESAR DI ASIA TENGGARA
10. KADO PROYEK JALAN DI SULAWESI SELATAN
11. PELINDO III OPERASIKAN DUA CRANE BARU
12. PEMBANGUNAN BANDARA LEBAK DIPUTUSKAN PEKAN INI
13. INFINITY BANGUN PABRIK LAMPU SENILAI RP100 MILIAR
14. 2020, ASIAN AGRI MILIKI 20 PEMBANGKIT BIOGAS
15. PROYEK SIMPANG TAK SEBIDANG FLYOVER PERMATA HIJAU
16. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 09 NOVEMBER 2015 SEBANYAK 474 PROYEK TENDER

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

**PT. TENDER INDONESIA COMMERCIAL**  
Address : Rukan Karang Anyar Permai baru  
Blok C No. 21, Jakarta Pusat 10740

Telp : (62-21) 6230 2979/624 7372 (Hunting)  
Fax : (62-21) 6230 2980/624 7371  
Email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com)

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

### 1. MENAMBAH 4.000 KAPAL PER TAHUN

**JAKARTA** - Kebutuhan akan kapal nelayan menjadi salah satu program Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). Dengan menggandeng PT PAL Indonesia, KKP berupaya memenuhi kebutuhan kapal nelayan tersebut.

Melalui proyek itu, KKP menggelontorkan dana sebesar Rp4 triliun per tahun dengan target 4.000 kapal per tahun. Proyek itu akan berlangsung hingga empat tahun mendatang.

"Kalau sampai empat tahun lagi kan bisa sampai Rp16 triliun. Itu bisa menghasilkan sekitar 16 ribu kapal. Jumlah segitu bisa merevitalisasi kelautan dan perikanan kita," ujar Menteri Kelautan Perikanan, Susi Pudjiastuti se usai penandatanganan MoU dengan PT PAL Indonesia di Jakarta, kemarin.

Menurut Direktur Utama PT PAL Indonesia Firmansyah Arifin, proyek yang didanai dengan dana APBN 2016 itu akan dimulai pada Januari mendatang. Saat ini program tersebut masih dalam tahap desain kapal, koordinasi dengan vendor, serta seleksi galangan yang ikut dalam proyek.

"Proyek ini tidak hanya dikerjakan PT PAL saja, Yang ikut proyek dari Galangan BUMN dan swasta yang tergabung dengan Asosiasi Galangan Kapal Indonesia. Jadi bukan kita saja, PT PAL hanya jadi leader, " jelasnya.

Mengenai target 4.000 kapal per tahun, Firmansyah mengaku hal itu akan sangat bergantung pada harga bahan baku pembuatan kapal yang mayoritas impor. "Meski Kementeriaan Kelautan dan Perikanan meminta 4.000 kapal per tahun, angka itu belum bisa ditentukan. Itu tergantung material yang *up and down*."

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOTHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Ia menjelaskan kapal yang akan dibuat dari jenis kapal tangkap, kapal angkut, serta kapal markas.

### Turbin bawah laut

Pada kesempatan terpisah, Open Hydro, anak perusahaan *Des Construction Navales Services* (DCNS), bekerja sama dengan PT PAL Indonesia untuk membangun turbin bawah laut di Indonesia. Turbin itu merupakan alat pembangkit listrik dengan menggunakan tenaga arus bawah laut untuk memutar baling-balingnya.

"Kami sangat fokus dengan Indonesia mengingat posisi geografis Indonesia yang sangat mendukung berupa kepulauan dengan banyak selat dan diapit dua samudra sehingga memiliki tingkat arus yang kuat," terang Project Manager Open Hydro Michael Lewis seusai MoU dengan PT PAL Indonesia di Jakarta, kemarin.

Michael memaparkan nantinya setiap turbin akan memproduksi daya hingga 2 MW. Dalam tujuh tahun ke depan, lanjut Michael, pihaknya akan terus mengembangkan jumlah turbinnya hingga berjumlah 300 Mw di seluruh Indonesia. Untuk itu, dirinya mengaku saat ini sedang dilakukan feasibility studies yang diharapkan selesai pada tahun ini.

*Business Development Offshore Construction* PT PAL Indonesia M Ischaq mengungkapkan pihaknya sudah kenal lama dengan teknologi energi arus tersebut dan pihaknya sudah siap untuk fasilitas ataupun teknologinya.

"Ini mau dibangun di PT PAL sendiri di Surabaya dengan kapasitas enam bulan bisa jadi satu atau bisa juga lebih dari dua unit turbin, sebab fasilitas kita sudah sangat memadai."

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

[KATEGORI : ELECTRICAL]

## 2. PTBA MULAI KONSTRUKSI PROYEK PLTU 2016

**JAKARTA** - Perusahaan tambang batu bara milik negara, PT Bukit Asam (Persero) Tbk. berencana memulai pekerjaan konstruksi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) 3x350 mega watt di Sumatra Utara pada 2016.

Dalam pembangunan PLTU itu, emiten berkode saham PTBA itu bakal bekerja sama dengan produsen aluminium, PT Indonesia Asahan Aluminium (Inalum). Berdasarkan data Kementerian BUMN, nilai proyek PLTU itu mencapai sekitar Rp20 triliun atau setara dengan US\$1,5 miliar.

Direktur Utama Bukit Asam Milawarma mengatakan pihaknya tengah merampungkan studi kelayakan (*feasibility study/FS*) proyek tersebut. "Tahun depan mulai konstruksinya," ujarnya dalam pekan lalu.

Apabila proses FS telah selesai, sambung Milawarma, tahap selanjutnya adalah proses pendanaan. PLTU yang diharapkan rampung pada 2019 itu rencananya juga untuk memenuhi kebutuhan listrik di kawasan industri Kuala Tanjung.

Berdasarkan bahan paparan publik yang dirilis beberapa waktu lalu, Bukit Asam juga berencana membangun PLTU Banko Tengah atau Sumsel 8 dengan kapasitas 2x620 mega watt senilai US\$1,6 miliar.

PLTU tersebut diperkirakan bakal mengkonsumsi batu bara sebanyak 5,4 juta ton. *Financial closing* proyek tersebut diperkirakan berlangsung pada kuartal IV/2015 dan *groundbreaking* dapat dilakukan pada 2016.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

"*Facility loan agreement* [perjanjian fasilitas pinjaman] sebesar US\$1,2 miliar sudah ditandatangani pihak *China Export Impor Bank* [Cexim] pada Maret 2015," papar publikasi tersebut.

Terkait proyek itu, PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) juga sudah memberikan jaminan bahwa pembangunan transmisi dari lokasi PLTU ke Pulau Jawa akan rampung seiring dengan selesainya pembangunan PLTU yang diperkirakan mengkonsumsi 5,4 juta ton batu bara per tahun itu.

Sebelumnya, Sekretaris Perusahaan Bukit Asam Joko Poernomo memaparkan pada saat ini, PTBA telah menyelesaikan pembangunan 3 PLTU yaitu PLTU Tanjung Enim 3 x 10 MW, PLTU Pelabuhan Tarahan 2x8 MW dan PLTU Banjarsari 2 x 110 MW.

"Selain menghasilkan tenaga listrik, keberadaan PLTU ini sekaligus meningkatkan serapan batu bara PTBA sekitar 7 juta ton."

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 3. SHELL RESMIKAN PABRIK SENILAI US\$131 JUTA

**BEKASI** - PT Shell Indonesia meresmikan pabrik pelumas pertamanya senilai US\$131,4 juta dengan total kapasitas produksi sebesar 1 20.000 ton guna memenuhi pasar nasional.

Wakil Presiden Eksekutif Shell Lubricants Mark Gainsborough mengatakan berdirinya pabrik yang dibangun di atas area seluas 75.000 meter persegi ini, menjadi bukti kepercayaan perusahaan terhadap kekuatan pasar pelumas nasional.

"Indonesia memiliki pasar pelumas terbesar di Asia Tenggara, dan menjadi salah satu penggerak industri bersama China dan India.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Pabrik ini, merepresentasikan kemampuan kami sekaligus memperkuat rantai pasok Shell," tuturnya di sela-sela peresmian Pabrik Pelumas Shell Marunda Lubricants Oil Blending Plant (LOBP), pekan lalu.

Pabrik baru yang cukup untuk mengganti lebih dari 460.000 unit oli sepeda motor atau 90.000 unit mobil setiap harinya, akan memproduksi pelumas unggulan milik Shell. Sebut saja, Shell Helix, Shell Advance, Shell Rimula, Shell Spirax dan lainnya.

Dia menambahkan beroperasinya pabrik ini akan membantu pemenuhan kebutuhan konsumen nasional. Tidak hanya fokus dalam pasar domestik, Shell Indonesia juga merencanakan akan mengeksport pelumas dari Marunda LOBP.

"Kami mengharapkan pemerintah dapat memangkas beragam kebijakan untuk memudahkan ekspor. Dengan penyederhanaan, iklim industri semakin baik," ujarnya.

Dengan kapasitas yang ada, perusahaan juga siap menggandakan kapasitas produksi pada 2020. Menurut data Badan Pusat Statistik (BPS), nilai ekspor pelumas produksi di Tanah Air tercatat US\$86,5 juta pada 2014, jauh di bawah kinerja impornya senilai US\$354,6 juta pada periode yang sama.

Pada kesempatan yang sama, Dirjen Industri Kimia Tekstil dan Aneka Kementerian Perindustrian Harjanto mengatakan hadirnya fasilitas produksi Shell, otomatis akan memangkas kinerja impor pelumas nasional.

Menurut data Kemenperin, kebutuhan pelumas nasional saat ini sekitar 850.000 kilo liter dengan kapasitas terpasang LOBP sebesar 1,8 juta KL/tahun. Sementara itu, tingkat utilitas nasional sebesar 53%.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

"Harus diakui, kami menanti investasi sektor ini terus bertambah guna memangkas impor. Tak apa. bahan baku dan komponen intinya dari impor, yang penting sekarang nilai tambahnya ada di Tanah Air," katanya.

### **Pelumas Mesin**

Tidak hanya menanti hadirnya investasi pelumas untuk pasar kendaraan bermotor, Kemenperin juga mengharapkan hadirnya investasi untuk memproduksi pelumas mesin-mesin industri. Dari kapasitas produksi yang ada, saat ini, PT Pertamina Lubricants menjadi produsen terbesar dengan kapasitas produksi 680.00 KI/ ton.

Realisasi investasi dari Shell, menjadikan perusahaan asing tersebut terbesar dalam memproduksi pelumas, diikuti PT Idemitsu Lube Techno Indonesia (120.000), PT Castrol Indonesia (100.000), dan lainnya.

Harjanto menambahkan seruan produsen atas kerumitas aktivitas ekspor akan dikaji pemerintah. "Kami minta surat tertulis, apa saja yang menjadi kendala. Nanti akan kami pelajari," katanya.

Atas berdirinya pabrik ini, Shell memegang 100% kepemilikan saham, sehingga perusahaan menjamin sepenuhnya atas kualitas produk. Tidak hanya itu, Marunda LOBP ini dirancang untuk memenuhi standar keramahan lingkungan yang tinggi, baik terkait upaya pengurangan limbah ataupun pengelolaan limbahnya.

Secara global, Shell mengoperasikan hampir 50 pabrik pencampuran pelumas di 34 negara, dan 18 diantaranya berlokasi di Asia. Bertambahnya fasilitas produksi yang sudah berproduksi sejak September lalu, memperkuat basis produksi produk oli mesin, transmisi dan pelumas industri.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

[KATEGORI : ELECTRICAL]

#### 4. MITRABARA BANGUN PEMBANGKIT BIOMASSA

**JAKARTA** - PT Mitrabara Adiperdana Tbk. akan membangun pembangkit listrik tenaga biomassa berkapasitas 2x5 megawatt di Malinau, Kalimantan Utara.

Diiektur Utama Mitrabara Khoirudin mengatakan, pihaknya sudah membentuk perusahaan patungan dengan PT Wahana Sentosa Cemerlang (WSC) yakni PT Mitra Malinau Energi untuk membangun pembangkit listrik tersebut.

Saat ini, pihaknya sudah siap memasuki tahap studi kelayakan. Selanjutnya, penuntasan pendanaan akan selesai pada 2016 sehingga peletakan batu pertama diharapkan agar terlaksana pada 2017.

"Harapan kami 3 tahun dari sekarang atau akhir 2018 proyeknya sudah selesai," harapnya, beberapa waktu lalu.

Namun, Khoirudin masih enggan menyebutkan nilai investasi pembangunan pembangkit dari energi terbarukan tersebut. Sampai saat ini, rencana pembiayaannya masih berasal dari kas perusahaan.

Meskipun begitu, dia menyatakan, pihaknya masih membuka peluang untuk menggandeng pihak lain dalam mengembangkan proyek tersebut. "Kalau ada partner lain yang mau bersama-sama mengembangkan proyek ini jadi lebih besar, mengapa tidak?" tuturnya.

Untuk bahan baku, Mitrabara akan memanfaatkan area hasil reklamasi di wilayah pertambangannya. Selain itu, pasokan juga akan berasal dari perusahaan-perusahaan kehutanan di sekitar tambang yang memiliki limbah hutan.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION



"Kami memang berencana untuk mengembangkan kebun biomassa sendiri, tapi sepertinya tidak akan cukup. Sekarang kami sedang menjajaki kerja sama dengan beberapa perusahaan kehutanan," katanya.

Nantinya, listrik yang dihasilkan seluruhnya akan dijual ke PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). Menurut Khairudin, hal tersebut merupakan salah satu langkah perseroan untuk mendukung program pembangkit listrik 35.000 MW sekaligus mengembangkan energi terbarukan.

Dia menambahkan, diversifikasi usaha yang dilakukan Mitrabara juga merupakan strategi perseroan dalam menghadapi kondisi harga batubara yang terus anjlok. Apalagi, kondisi seperti ini diprediksi masih akan bertahan hingga beberapa tahun ke depan.

"Karena memang sampai dengan saat ini outlook dari bisnis batu bara belum menunjukkan perubahan ke arah positif," ujarnya terkait dengan bisnis batu bara tersebut. belum lama ini perseroan menandatangani nota perjanjian jual-beli batu bara dengan Brooklyn Enterprise Pte. Ltd. Mitrabara akan menjual batu bara yang terbagi atas dua kapal yang masing-masing berkapasitas 8.000 ton pada November dan Desember.

*[KATEGORI : COMPUTER IT AND TELECOMUNICATION]*

### 5. TELKOMSEL TAMBAH 12 BTS

**DENPASAR** - Telkomsel memperkuat layanan di wilayah perbatasan Indonesia dan Timor Leste dengan menambah 12 menara BTS sepanjang tahun ini terutama di area tanpa sinyal.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Direktur Sales Telkomsel Mas'ud Khamid mengatakan Telkomsel juga meningkatkan ketersediaan catu daya dan perangkat transmisi untuk memperkuat jaringan telekomunikasi.

"Infrastruktur telekomunikasi yang berkualitas menjadi objek vital untuk menjaga kedaulatan negara kita tercinta," katanya seperti dalam rilis, pekan lalu.

Menurutnya, upaya tersebut membutuhkan dukungan dari pemerintah dan pemangku kepentingan terkait agar upaya untuk memperkuat pertahanan dan keamanan wilayah perbatasan melalui kehadiran layanan telekomunikasi bisa segera terwujud.

Agar pelanggan dapat menikmati layanan berkualitas, Telkomsel juga terus melakukan sosialisasi melalui SMS kepada pelanggan untuk mengatur pemilihan jaringan Telkomsel secara manual.

Di Nusa Tenggara Timur (NTT), saat ini Telkomsel telah menggelar 33 BTS di garis terdepan perbatasan dengan Timor Leste yang melayani 30 titik pos pengamanan perbatasan yang ada di Kabupaten Belu dan Malaka yang berbatasan dengan Timor Leste bagian timur, serta Kabupaten Kupang dan Timor Tengah Utara yang berbatasan dengan Timor Leste bagian barat.

Di samping membangun menara BTS tambahan, Telkomsel juga menyerahkan bantuan kepedulian bagi masyarakat di sekitar wilayah pos pengamanan perbatasan Wini dan Mota'ain senilai total Rp200 juta, masing-masing dalam bentuk tandon air di tujuh titik di Wini dan modal pembinaan usaha kecil menengah (UKM) jambu mete di Mota'ain.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

[KATEGORI : ELECTRICAL]

### 6. PLTP DITARGETKAN 7.100 MW PADA 2025

**JAKARTA** - Pemanfaatan energi panas bumi atau geothermal untuk pembangkit listrik ditargetkan mencapai 7,100 megawatt pada 2025.

Direktur Panas Bumi Ditjen Energi Baru Terbarukan Kementerian ESDM Yunus Saifulhak mengatakan, energi panas bumi. Kapasitasnya akan naik secara signifikan pada 2020 meskipun banyak proyek panas bumi yang sudah dimulai sejak lama.

Pembangunan pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) membutuhkan waktu yang lama. "2020 ke atas, masuknya PLTP baru agak kencang," katanya, belum lama ini.

Guna mencapai target tersebut, lanjut dia, pihaknya telah menetapkan 27 wilayah kerja panas bumi (WKP) untuk dilelang kepada pengembang swasta. "Tahun ini tahap pertama kami telah melelang 2 WKP yaitu Gunung Liwu dan Danau Ranau, menyusul tiga lagi yang dilelang yaitu Marana, Way Ratai dan Bukit Kili Gunung Talang. Kalau yang tiga terakhir ini kemungkinan pemenangnya diumumkan Februari," ujarnya.

Menurut dia, pada tahun ini ada lima WKP yang dilelang, sedangkan sisanya akan dilakukan ditender bertahap sampai 2 tahun ke depan.

"Berarti dari 27 sudah 5 yang dilelang, sisanya akan dicicil, jadi dalam waktu 2 tahun sudah bisa selesai semua 27 WKP siap digarap," katanya.

Yunus menjelaskan, ke depan dalam penentuan pemenang lelang tidak lagi berdasarkan pada harga tetapi pada komitmen eksplorasi dan manajemen kerja.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

Selain itu, untuk mempercepat proses pemanfaatan panas bumi, pemerintah juga tengah mempersiapkan skema penunjukan langsung kepada sejumlah badan usaha milik negara (BUMN).

Yunus menjelaskan, kesiapan jaringan transmisi milik PT Perusahaan Listrik Negara (Pensero) menjadi kendala pengoperasian PLTP selama ini. "Karena penggantian lahan transmisi yang terlalu tinggi, jadi mundur. Kami lagi cari solusinya."

Dia memastikan hingga akhir tahun depan Indonesia akan mendapat tambahan daya listrik 185 megawatt dari PLTP.

Tiga PLTP mulai beroperasi secara komersial pada akhir 2016 yaitu PLTP Sarulla unit 1 dengan kapasitas 110 MW, Ulubelu unit 3 dengan kapasitas 55 MW serta Karaha Bodas Unit 1 dengan kapasitas 30 MW.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 7. PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN TAYAN

**JAKARTA** – Pembangunan proyek Jembatan Tayan berlokasi di Kecamatan Tayan, Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. Jembatan Tayan sepanjang 1,975 km berfungsi untuk Trans Kalimantan, merupakan penghubung antara Kalimantan Barat dengan Kalimantan Tengah. Pemerintah mengalokasikan dana kurang lebih Rp802,204 milyar untuk pembangunan jembatan ini termasuk PPN dan adanya addendum. Dana tersebut diperoleh dari 90% Loan Export Import Bank of China (China Eximbank) dan 10% APBN murni.

Jembatan Tayan dibangun oleh kontraktor China Road and Bridge Corporation (CRBC-red) *joint operation* dengan PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. Sementara sebagai Pemberi Tugas pelaksanaan Proyek Jembatan Tayan adalah Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Selain proyek pembangunan Jembatan Tayan, juga pelaksanaan proyek Jalan Akses sepanjang 3,45 km dengan nilai kontrak kurang lebih Rp142,172 miliar.

Manajer Proyek PT Wijaya Karya (Persero) Tbk, Departemen Sipil Umum II, Bagus Tri Setyana, ST, MT mengatakan, "Dari segi teknis tidak ada kesulitan bagi kami sebagai kontraktor pelaksana proyek ini, dari mulai pekerjaan pondasi sampai pekerjaan struktur atas bukan hal yang baru." Namun, sambungnya, dalam pelaksanaan proyek memang ada kendala-kendala terutama berkaitan dengan kondisi alam.

Lebih lanjut, Bagus mengatakan, di proyek ini secara sosial tidak ada masalah, karena warga sekitar proyek sangat mendukung proyek ini dan masyarakat ingin proyek segera diselesaikan. Secara umum kendala yang ada adalah masalah geografis. Dimana di Kalimantan Barat jika ingin memasukkan material ke proyek harus melewati sungai. Apabila proyek akan mendatangkan material dari Jakarta menggunakan kapal ke Pontianak lebih dulu kemudian melewati jalur Sungai Kapuas. Sedangkan dari Pontianak ke Pulau Tayan ditempuh dalam waktu 3 hari.

"Di daerah tertentu, aliran Sungai Kapuas pada saat air sungai surut terjadi pendangkalan. Sehingga kapal tidak bisa lewat. Hal itu yang membuat kendala terhadap target *schedule* untuk pengadaan material dan peralatan, karena jika kondisi air sungai dangkal kapal harus menunggu air naik dan membutuhkan waktu satu hingga dua minggu agar kapal bisa lewat," ungkapnya.

Sementara itu, sambung Bagus, muka air Sungai Kapuas sangat berpengaruh terhadap curah hujan di hulu. Jika di lokasi proyek tidak hujan tetapi di hulu hujan deras sehingga air naik sampai ke lokasi proyek.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

"Bahkan pada tahun 2013 akhir, terjadi banjir yang sangat tinggi sampai menggenangi lokasi proyek sepanjang 1,5 km hingga elevasi 30,8 cm padahal sebelumnya paling tinggi 29,8 cm, yaitu lokasi proyek di Pulau Tayan dan di Desa Piasak. Hal itu mengganggu pekerjaan proyek selama sebulan. Pada saat itu aktivitas pekerjaan berhenti terutama pekerjaan di lokasi sungai. Namun, ada lokasi lain yang bisa dikerjakan terutama yang diluar sungai," ungkapnya.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

### 8. 2016, PETRONAS INVESTASI US\$200-300 JUTA DI INDONESIA

**JAKARTA** - Meski harga minyak mentah tengah anjlok, Petronas Carigali tetap akan melanjutkan investasinya di Indonesia. Pada tahun depan, perusahaan minyak dan gas pelat merah Malaysia itu berencana mengucurkan dana US\$200-300 juta.

Presiden Indonesia Hazli Sham Kassin menuturkan, pihaknya akan melanjutkan pengembangan blok-blok migas yang dimilikinya di Indonesia. Petronas akan merampungkan kegiatan produksi di Lapangan Bukit Tua, Blok Ketapang dan memulai kegiatan eksplorasi di Blok North Madura II yang baru saja dimenangkannya.

"Capital expenditure tahun depan sekitar US\$200-300 juta, kurang jika dibandingkan tahun ini. Hal ini karena pada tahun ini banyak proyek yang dikerjakan," kata dia, pekan lalu. Sementara untuk produksi gas, Petronas menargetkan produksi minyak dari Indonesia dapat mencapai 55-60 ribu barel per hari (bph) pada tahun depan.

Blok North Madura II baru dimenangkan oleh Petronas pada Maret tahun ini. Sehingga, Petronas baru akan mulai tahap eksplorasi dari blok ini.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Komitmen investasi awal yang dijanjikan perusahaan migas Malaysia untuk dikucurkan di Blok North Madura II yakni sebesar US\$68 juta. "Kami akan membor dua sumur eksplorasi di North Madura II pada tahun depan," ujar dia.

Sementara di Blok Ketapang, pihaknya akan membor tiga sumur lagi. Dua sumur diantaranya merupakan sumur pengembangan sebagai bagian dari komitmen lima sumur yang harus direalisasikan oleh Petronas dalam menggarap Blok Ketapang. Sementara satu sumur sisanya adalah sumur eksplorasi guna pengembangan lanjutan blok di Jawa Timur ini.

"Kami menargetkan pada tahun yang sama (2016) bisa mengajukan POD (*plan of development*/rencana pengembangan) lanjutan untuk Bukit Tua Tahap II," jelasnya.

Lapangan Bukit Tua ini telah mulai memproduksi migas pada 17 Mei lalu. Sampai saat ini, Petronas telah mengucurkan dana lebih dari US\$ 500juta dari anggaran US\$658 juta untuk menggarap proyek migas tersebut. Petronas telah merealisasikan pembangunan fasilitas penerimaan gas (*onshore receiving facility*/ORF), serta merampungkan pemboran dua sumur pengembangan dan tengah menyiapkan pemboran sumur ketiga.

Produksi Bukit Tua saat ini sekitar 10-12 ribu bph untuk minyak dan 10 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day*/mmscfd). Pada April 2016, lapangan ini ditargetkan bisa mencapai puncak produksi sebesar 20 ribu bph untuk minyak dan 50 mmscfd untuk gas. Seluruh produksi migas dari lapangan ini dipasok ke pembeli domestik, minyaknya dibeli PT Pertamina (Persero) dan gasnya dialirkan ke PT Petrogas Jatim Utama.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Selain Bukit Tua, Petronas juga telah berhasil mulai memproduksi migas dari lapangan Kepodang, Blok Muriah dengan investasi sebesar US\$524 juta. Petronas telah merampungkan pemboran enam sumur dan fasilitas pemrosesan gas (*central processing plant/CPP*). Bahkan, lapangan ini sudah dapat mencapai target produksi sebesar 116 mmscf. Produksi gas dari lapangan ini dialirkan ke PLTGU Tambaklorok milik PT PLN (Persero).

Di Indonesia, selain Blok Ketapang, Muriah, dan North Madura II, Petronas juga menjadi operator di Blok West Glagah Kambuna (60%). Selain itu Petronas juga memegang hak partisipasi di Blok Natuna Sea A (15%), Jabung (42,85%), Kualakurun (40%), Madura Offshore (22,5%), Randugunting (30%), dan Surumana (20%).

[KATEGORI : ELECTRICAL]

### 9. RI SEGERA MILIKI PLTU MULUT TAMBANG TERBESAR DI ASIA TENGGARA

**MUARA ENIM** - Indonesia bakal memiliki pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) mulut tambang terbesar di Asia Tenggara berkapasitas 2x620 megawatt (MW). Pembangkit bernama PLTU Bongko Tengah atau yang disebut Sumsel 8 ini siap beroperasi pada 2018.

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Sudirman Said mengatakan, proyek ini sudah dikonsepsi sejak tahun 1990-an. Namun menemui kendala dalam membuat keputusan. "Baru kali ini ditangan leadership Pak Gubernur, Pak Mila (Milawarma), Menteri BUMN, dan ketegasan Presiden, sekarang bisa *groundbreaking*. Ini PLTU mulut tambang pertama dan terbesar di Asia Tenggara," kata Sudirman dalam sambutannya di Muara Enim, Sumatera Selatan.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION



# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Presiden Joko Widodo, kata Sudirman, meminta komitmen dan keseriusan semua pihak terkait pembangunan proyek ketenagalistrikan nasional 35 Ribu MW. Peletakan batu pertama sebagai tanda dimulainya pembangunan hendaknya jangan sebatas acara seremonial. "Presiden mengingatkan jangan groudbreaking saja. Tapi enggak ada progresnya," ujarnya.

Sudirman menuturkan, proyek listrik 35 Ribu MW bertujuan untuk menopang laju pertumbuhan ekonomi. Artinya, proyek ini guna memenuhi kebutuhan listrik sehingga harus segera dikerjakan. "Beliau akan melakukan sidak (inspeksi mendadak) ke proyek-proyek yang sudah *groundbreaking* untuk melihat progres," tuturnya.

Dia mengatakan, hingga Oktober kemarin, ada penambahan daya terpasang hingga 1.500 MW. Pada tahun lalu kapasitas terpasang pembangkit listrik nasional tercatat sekitar 53 Ribu MW. Hingga akhir 2015, kapasitas terpasang pembangkit ditargetkan naik menjadi 57.000 MW.

"Tahun ini ada penambahan 4.000 MW. Ini lebih tinggi ketimbang pemerintahan periode sebelumnya yang hanya 2.000 MW per tahun," ujarnya.

Sementara itu Gubernur Sumatera Se-latan Alex Noerdin, menuturkan, Sumsel memiliki kandungan batubara sekitar 48% dari potensi yang ada di Indonesia Dia mengatakan, potensi itu sudah ada yang dimanfaatkan untuk PLTU. "Strategisnya posisi Sumsel sebagai lumbung energi Indonesia," kata dia

Menurut dia, Sumatera Selatan surplus listrik hingga 525 MW yang sudah didistribusikan bagi provinsi sekitar seperti Jambi, Bengkulu dan Lampung.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Dia mengatakan, proyek PLTU mulut tambang ini pun dapat dirasakan oleh masyarakat di Pulau Jawa. Pasalnya, listrik yang dihasilkan bakal ditransfer melalui kabel transmisi bawah laut dengan teknologi tegangan tinggi menuju Tanjung Pucuk, Banten. "Kita surplus listrik dan bantu ke daerah lain," ujarnya.

Dirut PTBA Milawarma menambahkan, proyek ini digarap oleh konsorsium PTBA dan China Huadian Corporation. Adapun komposisi kepemilikan mayoritas dipegang oleh China Huadian dengan 55% dan ITB A sebesar 45%.

Sementara investasi proyek ini mencapai US\$1,59 miliar dengan komitmen pendanaan dari The Export-Import Bank of China (CEXIM) sebesar US\$1,2 miliar. PLTU Mulut Tambang Sumsel 8 ini ditargetkan rampung paling lambat 2018.

"Kebutuhan batubara 5-6 juta ton per tahun dan semuanya dari kami. Jadi ini pembangkit mulut tambang," jelasnya.

### Percepat Tender

Gubernur Alex meminta pemerintah pusat memberikan kewenangan kepada pihaknya untuk melakukan tender proyek pembangkit tenaga listrik. Hal ini lantaran terkatungnya tender pembangkit listrik di daerah lumbung energi tersebut. Kondisi ini merugikan Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan dan berimbas pada Pemerintah Indonesia.

"Berikan kesempatan kami untuk ikut membantu proses pengadaan pembangunan PLTU ini. Bukan hanya diserahkan ke PLN sendiri," ujarnya.

Alex menuturkan keinginannya itu sudah disampaikan secara langsung kepada Presiden Joko Widodo.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Menurutnya, hal ini sedang dikaji oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Dengan mendapat kewenangan tender maka diharapkan proses pembangunan pembangkit listrik bisa lebih masif.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 10. KADO PROYEK JALAN DI SULAWESI SELATAN

**MAKASSAR** - Gubernur Sulsel, Syahrul Yasin Limpo, me-*launching* 3 proyek jalan pada puncak peringatan Hari Jadi ke-346 beberapa waktu lain.

Jalan itu adalah Bypass Mamminasata, *Middle Ring Road* dan *Elevated Road* Poros Maros-Bone.

Yang menarik, karena ketiga jalan baru di Sulsel ini sudah mendapat jaminan pusat dari segi anggaran. Hal ini ditegaskan langsung oleh Subagyo, Direktur Jalan Bebas Hambatan Perkotaan dan Fasilitas Jalan Daerah, Ditjen Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yang juga hadir pada acara tersebut. "Tiga proyek jalan ini sudah masuk perencanaan pusat. Alokasi anggarannya akan dikucurkan selama tiga tahun," terang Subagyo.

Dikatakan, untuk *Middle Ring Road* (MRR) pada tahap pertama sudah disetujui Rp219,8 miliar. Peruntukannya untuk pembangunan jalan dan jembatan sepanjang 3,05 kilometer. Proyek Bypass Mamminasata sendiri sudah disetujui Rp251,2 miliar. Anggaran tersebut untuk pembangunan jalan dan jembatan tahap pertama sepanjang 13,7 kilometer. Sementara itu, proyek jalan *Elevated Road* tahap pertama sepanjang 1,3 kilometer juga sudah disetujui anggarannya sebesar Rp169 miliar.

Gubernur Sulsel Syahrul Yasin Limpo, "menagih" janji Walikota Makassar, Moh Ramdhan Pomanto untuk menambah jalan tol.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

"Ayo Pak Walikota, yuk kita mulai sebelum 2017. Mumpung kita sedang bersemangat," ujar Syahrul.

Soal anggaran JICA, lanjut Danny, juga sudah siap. Anggaran yang disediakan sebesar Rp4 Triliun. Perusahaan yang akan mengerjakan adalah *Expressway Co Ltd* (MEX) dari Jepang yang sudah berpengalaman membangun jalan layang. "Ini hanya bagian kecil. Secara keseluruhan, perencanaan kita ada 100 kilometer total jalan tol yang akan dibuat," tegasnya.

[KATEGORI : HEAVY EQUIPMENT]

### 11. PELINDO III OPERASIKAN DUA CRANE BARU

**SURABAYA** - Dua unit *ship to shore* (STS) crane baru atau yang juga dikenal dengan *container crane* (CC) kembali didatangkan untuk memperkuat peralatan bongkar muat, khususnya di Terminal Nilam, salah satu terminal di Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya.

Peningkatan arus barang jenis peti kemas di Kawasan Timur Indonesia (KTI) membuat PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) III terus meningkatkan pelayanan dengan memodernisasi peralatan bongkar muat untuk mempercepat kinerja bongkar muat di pelabuhan.

General Manager Pelindo III Tanjung Perak Eko Harijadi Budijanto mengatakan, kedua STS crane tersebut melengkapi tiga unit crane yang sebelumnya telah terpasang di Terminal Nilam Pelabuhan Tanjung Perak.

"Dua unit crane baru tersebut mulai dioperasikan pada hari Jumat pekan lalu untuk kegiatan bongkar dan muat perdananya pada kapal petikemas domestik Kapal Meratus Kapuas dengan total jumlah bongkar muat petikemas sebanyak 762 Teus dengan rincian sebanyak

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

412 Teus dibongkar dan muat sebanyak 350 Teus," kata Eko dalam keterangan tertulisnya, Minggu (8/11) akhir pekan lalu.

Sebelumnya Pelindo III telah mengujicobakan dua unit STS crane tersebut untuk melakukan bongkar muat peti kemas pada kapal KM Teluk Berau dan KM Pulau Nunukan. Saat itu, bongkar muat KM Teluk Berau mencapai 432 Teus, sedangkan KM Pulau Nunukan mencapai 433 Teus.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

## 12. PEMBANGUNAN BANDARA LEBAK DIPUTUSKAN PEKAN INI

**JAKARTA** - Kementerian Perhubungan (Kemenhub) akan memberi keputusan definitif terkait usulan pembangunan Bandara Lebak, Banten, pekan ini. Kepastian itu bakal diambil setelah regulator menerima terlebih dulu revisi kajian aspek operasional bandara itu dari pemrakarsa dan konsultannya yang juga dijadwalkan diajukan pada pekan ini.

Direktur Kenavigasian Kemenhub Novie Riyanto mengatakan, sebenarnya pada Jumat (6/11) pekan lalu pihaknya telah menerima kajian operasional baru dari konsultan Bandara Lebak yang dipilih oleh inisiator PT Maja Raya Indah Semesta (MRIS). Tetapi, setelah melihat kajian itu, Kemenhub belum bisa dinyakinkan atas standar keselamatan dan kelayakan operasi Bandara Lebak.

"Kami tidak puas, karena apa yang kami minta belum bisa dipenuhi. Artinya, kami minta bagaimana analisis mereka terkait dengan *runway*-nya, arahnya seperti apa, faktor *safety*-nya seperti apa? Tetapi itu belum bisa dipenuhi. Jadi, nanti ada *meeting* lagi ke depan dengan beberapa analisis yang harus dilengkapi," ujar Novie di Jakarta, akhir pekan lalu.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Dalam pertemuan pada Jumat itu, kata dia, ada pula usulan dari konsultan untuk mengurangi ruang udara Bandara Budiarto Curug yang memang menjadi salah satu bandara bersinggungan dengan Lebak. Namun, hal itu perlu dibahas lebih lanjut dan memerlukan keputusan yang diambil oleh pejabat dengan strata tinggi.

Menurut dia, bila tetap mengacu pada kajian awal, rencana pembangunan Lebak sebenarnya bisa saja dilanjutkan. Kendati demikian, dapat dipastikan kapasitas bandara akan dipatok regulator pada level yang sangat minimal. Pasalnya, selain berhimpitan dengan Curug, di timur laut, Lebak pun bersinggungan dengan Bandara Soekarno-Hatta, Tangerang serta ada pula sejumlah halangan penerbangan di wilayah barat Lebak. Karena itu, untuk kapasitas yang optimal, pemrakarsa Lebak perlu meyakinkan regulator terkait operasional Lebak.

"Kalau mereka tidak bisa meyakinkan kami secara safety serta kelayakan, kami tolak, dan itu butuh (probalitas) 100%," tegas Novie.

Direktur Kebandarudaraan Ditjen Hubungan Udara (Hubud) Kemenhub Agus Susanto mengungkapkan, ada tiga langkah agar pembangunan bandara baru bisa terealisasi, yaitu mendapatkan izin kelayakan lokasi bandara dari Ditjen Hubungan Udara, izin penetapan lokasi dan izin bangun bandara baru dari Menteri Perhubungan.

"Untuk mendapatkan izin kelayakan ada tujuh aspek yang harus dipenuhi dalam pembangunan bandara, yaitu sosial, operasional, angkutan udara, lingkungan, pengembangan wilayah, ekonomi dan finansial, serta teknik," ujar dia di Jakarta, beberapa waktu lalu.

Menurut dia, pemrakarsa sudah memenuhi aspek sosial 100%, sedangkan aspek lainnya tinggal melengkapi.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Namun, investor belum bisa memenuhi aspek operasional yang mencakup wilayah arus pergerakan pesawat di udara. Aspek ini juga dinilai bersinggungan dengan arus pergerakan pesawat di bandara eksisting, seperti Bandara Soekarno-Hatta dan lainnya.

"Kami sudah undang investor pada 7 Juli 2015, tetapi yang datang perwakilan. Padahal, kami ingin bertemu langsung dengan direktur utamanya," ucap Agus.

Dihubungi terpisah, Direktur Utama MRIS Edward Sirait menyatakan, pihaknya belum bisa memberi tanggapan lebih jauh perihal sikap Kemenhub yang belum teryakinkan atas revisi kajian operasional Bandara Lebak. "Belum bisa berikan tanggapan," kata dia.

### Utamakan Sektor Keselamatan

Sementara itu, Ketua Masyarakat Hukum Udara (MHU) Andre Rahadian mengatakan, untuk pertimbangan mengambil keputusan terkait pembangunan sebuah bandara, regulator harus mengutamakan sektor keselamatan.

"Kalau misalnya secara teknis keselamatan dan keamanan penerbangan itu diperbolehkan, bandara itu bisa dibangun," urainya.

Terkait dengan rencana pembangunan Bandara Lebak, Andre menilai hal tersebut cenderung sulit direalisasikan. Pasalnya, bila bandara itu dibangun, ruang udaranya akan bersinggungan dengan Bandara Budiarto dan Bandara Soetta.

"Karena saya tahu, ini bersinggungan dengan dua bandara lain, maka agak sulit (untuk dibangun). Itu juga menjadi standar internasional untuk mempertimbangkan keberadaan bandara eksisting saat memutuskan pembangunan bandara baru," papar dia.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 13. INFINITY BANGUN PABRIK LAMPU SENILAI RP100 MILIAR

**JAKARTA** - PT Infinity Light Indonesia membangun pabrik lampu dengan investasi Rp60-100 miliar. Pabrik yang memproduksi 600 jenis lampu ini memiliki Dua lini produksi dan menyerap 1.000 tenaga kerja.

Pabrik yang berada di Kawasan Industri Cikupamas, Tangerang, Banten ditargetkan memiliki 50 lini produksi dalam lima tahun mendatang. Dengan fasilitas sebesar itu, Infinity bakal mampu memanfaatkan pasar lampu hemat energi jenis dioda emisi cahaya (*light emitting diode/LED*) domestik yang berpotensi besar.

Dirjen Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika (Ilmate) Kementerian Perindustrian (Kemenperin) I Gusti Putu Suryawirawan mengatakan, industri lampu domestik membutuhkan dukungan regulasi untuk menggarap pasar domestik dengan optimal. Dibutuhkan kebijakan untuk menciptakan iklim usaha yang kondusif, sehingga mampu mendukung berkembangnya industri lampu LED di dalam negeri.

"Untuk mencapai tujuan tersebut, diperlukan kolaborasi dan peran saling melengkapi dengan instansi lain, khususnya kementerian, lembaga, serta asosiasi-asosiasi industri elektronika," ujar Putu di Jakarta, akhir pekan lalu.

Putu menegaskan, pemerintah tengah gencar mengambil langkah pengembangan fasilitas, seperti pembangunan infrastruktur energi dan transportasi untuk meningkatkan daya saing industri dalam negeri. Hal ini diperlukan untuk menghadapi pemberlakuan Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) awal 2016.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOTHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION



Putu menegaskan, industri elektronika merupakan salah satu dari tujuh sektor industri yang harus diterapkan masuk strategi defensif untuk pengamanan pasar dalam negeri, selain otomotif, semen, garmen, alas kaki, makanan dan minuman, serta furnitur.

"Salah satu upaya yang kami lakukan adalah peningkatan serta pengembangan sumber daya manusia industri dan sertifikasi kompetensi," ujar Putu.

[KATEGORI : ELECTRICAL]

#### 14. 2020, ASIAN AGRI MILIKI 20 PEMBANGKIT BIOGAS

**JAKARTA** - Asian Agri menargetkan memiliki 20 unit pembangkit listrik biogas pada 2020 dengan total investasi US\$90-94 juta. Saat ini produsen minyak kelapa sawit tersebut telah membangun lima unit pembangkit biogas dengan total kapasitas 2 megawatt (MW), yakni dua unit di Riau, dua unit di Asahan, dan satu unit lainnya di Jambi. Pembangunan pembangkit biogas tersebut diharapkan mampu mengurangi emisi karbon yang dikeluarkan pabrik kelapa sawit.

*General Manager* Asian Agri Freddy Widjaya mengatakan, pembangkit biogas itu dibangun dengan memanfaatkan teknologi penangkapan gas metana (*methane capture*). Dengan teknologi tersebut, emisi pabrik kelapa sawit diproses sehingga menjadi energi listrik. Hasilnya bisa dimanfaatkan kembali oleh pabrik.

"Pembangkit biogas ini berperan mengurangi emisi karbon rumah kaca. Karena gas metana ditangkap dan ditampung lalu diproses menjadi energi listrik. Investasi untuk setiap pembangkit mencapai US\$4,5-4,7 juta. Tahun depan, kami akan bangun tiga unit dan ditargetkan sudah membangun 20 unit pada 2020," ujar Freddy

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

kepada wartawan di sela RGE Journalism Workshop 2015 di Singapura, beberapa waktu lalu.

Freddy mengharapkan, langkah Asian Agri membangun pembangkit biogas bisa mendukung program pemerintah dalam pembangunan listrik nasional, salah satunya dengan program 35 ribu MW. Apalagi, jika pembangunan pembangkit biogas dilakukan merata. Untuk itu, Asian Agri mengharapkan pemerintah menerapkan kebijakan yang mendukung upaya pembangunan pembangkit biogas di dalam negeri.

"Ini karena perusahaan kelapa sawit tidak memiliki kapasitas membangun jaringan infrastruktur listrik. Selain kendala pembasan lahan, juga terkait standar yang harus digunakan," ungkapnya.

Dia mencontohkan, apabila ada 1.000 pabrik kelapa sawit dan membangun pembangkit biogas. Kapasitasnya tidak harus 2 MW, misalnya cukup 1,5 MW. Artinya, ada 1.500 MW energi tersedia. Hampir 5% pasokan listrik dari target 35 ribu MW dalam program pemerintah akan tersedia. "Listriknya bisa dimanfaatkan pabrik dan kelebihanannya untuk memasok kebutuhan listrik di wilayah sekitarnya. Itu tentu tergantung kebijakan pemerintah, juga ketersediaan jaringan dan infrastrukturnya," tutur Freddy.

Dalam kesempatan itu, Freddy mengungkapkan, produksi minyak sawit mentah (*crude palm oil/ CPO*) Asian Agri hingga akhir tahun ini bisa mencapai 1,05-1,1 juta ton. Produksi tersebut mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya sekitar 1 juta ton lebih.

Dia menambahkan, Asian Agri setiap tahunnya secara konsisten melakukan peremajaan (replanting) kebun sawit. Setidaknya, 4-5 ribu hektare per tahun dengan dana sekitar US\$25 juta. Selain itu, Asian Agri juga berkomitmen untuk terus menambah jumlah mitra pemasok yang merupakan petani swadaya.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Pada 2020, jumlah mitra petani swadaya Asian Agri ditargetkan mencapai 60 ribu ha dari saat ini hanya sekitar 11.242 ha.

Sebelumnya, Dewan Minyak Sawit Indonesia (DMSI) memperkirakan produksi minyak sawit nasional tahun ini mencapai 31,5 juta ton untuk CPO dan 3,3 juta ton untuk crude palm kernel oil (CPKO). Namun demikian, produksi tersebut kemungkinan besar akan sedikit meleset karena El-Nino yang berkepanjangan mulai Juni 2015. Sampai Oktober 2015, produksi CPO mencapai 30,1 juta ton dan CPKO 3,1 juta ton. Untuk 2016, produksi minyak sawit akan berkembang sedikit, setelah mengalami El Nino ini, ke 33,0 juta ton untuk CPO dan 3,6 juta ton untuk CPKO.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 15. PROYEK SIMPANG TAK SEBIDANG FLYOVER PERMATA HIJAU

**JAKARTA** - Untuk pekerjaan pengangkatan atau erection segmental box girder di Proyek Simpang Tak Sebidang (STS) *Flyover* Permata Hijau yang melintas di atas jalur kereta api aktif, PT Delta Systech Indonesia (DSI) selaku pelaksana pekerjaan tersebut menggunakan alat pengangkat khusus [*Special Lifter Frame*] yang mampu bergerak di atas pier table untuk mengangkat box segment dari arah *upstream* maupun *downstream*.

Selain itu, alat pengangkat khusus yang baru pertama kali digunakan di Indonesia ini, juga bisa melakukan feeding segment box girder dari arah posisi di luar area lintasan rel kereta api.

Khusus untuk pekerjaan struktur box girder, PT Lampiri Djaya Abadi-PT Multi Structure-PT Brantas Abipraya (Persero) selaku kontraktor konsorsium (KSO) menggandeng PT Delta Systech Indonesia (DSI) untuk menangani pekerjaan tersebut.

# INDONESIA

---

## Project Update

PT Delta Systech Indonesia, merupakan perusahaan kontraktor spesialis pemegang lisensi patent dari Dywidag Systems International (DSI) GmbH, German untuk produk, teknik dan *engineering* di Indonesia. Didirikan di Jakarta pada tanggal 23 April 1996, awalnya merupakan perusahaan patungan Jerman-Indonesia dengan nama PT Citra Dywidag Systems, dan sejak tahun 2001 kemudian berganti nama menjadi PT Delta Systech Indonesia.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 16. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 09 NOVEMBER 2015 SEBANYAK 474 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 474 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 15 Tender, Diikuti Oleh Total E&P Indonesia Dengan 5 Tender.

Tender Update Hari Ini Sebanyak 474 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 15 Tender, Diikuti Oleh Total E&P Indonesia Dengan 5 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Jasa Rancang-Bangun, Pengadaan, Konstruksi Dan Instalasi (EPCI) Untuk Infill Well Facility Tie In Project Kra South 2 - Pemilik proyek : Star Energy (Kakap) Ltd.
2. EPC Fasilitas Pengukuran Gas Senoro - PAU - Pemilik Proyek : Job Pertamina - Medco E&P Tomori Sulawesi.
3. Frame Contract Penyediaan Casing Dan Tubing Low Grade Dengan Sistem Release Order Selama 36 (Tiga Puluh Enam) Bulan Untuk Wilayah Jawa PT Pertamina EP - Pemilik Proyek : Pertamina EP.

Info News Tender Indonesia Tanggal 09 November 2015

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION