

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Edisi : Rabu, 26 Oktober 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Rabu, 26 Oktober 2016 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 (021-6247372) atau email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com).

### DAFTAR ISI :

1. WASKITA SEGERA GARAP TOWER TRANSMISI 500 KV
2. JBIC JAJAKI PEMBIAYAAN PROYEK REHABILITASI REL JAKARTA-SURABAYA
3. PENGEMBANG KEMBANGKAN TOWNSHIP SENILAI RP 3,4 TRILIUN DI JAKTIM
4. PROYEK SIMPANG SUSUN SEMANGGI TERUS DIKEBUT
5. PLTU BENGKULU MULAI KONSTRUKSI
6. KONSORSIUM HITAY MENANGI LELANG WKP GUNUNG TALANG-BUKIT KILI
7. PUSRI LIBATKAN 4 PERBANKAN GUNA BANGUN PERUMAHAN
8. 3 DAERAH JADI PILOT PROJECT JEMBATAN TIMBANG
9. DUA INVESTOR ENERGI MULAI GARAP PLTMH DI DUA WILAYAH
10. PROGRESS PEMBANGUNAN FLYOVER SIMPANG BANDARA BARU 4 PERSEN
11. PLTGU JAWA 2 DIBANGUN PADA AKHIR 2016
12. PROTOTIPE PESAWAT N219 DIJADWAL TERBANG AKHIR 2016
13. CINA AKAN BANGUN PEMBANGKIT TENAGA SAMPAH
14. SERBUAN KONTRAKTOR LISTRIK ASING DI PROYEK 35.000 MW (PART 4)
15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 26 OKTOBER 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 26 OKTOBER 2016 SEBANYAK 349 PROYEK TENDER
17. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG 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)

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 1. WASKITA SEGERA GARAP TOWER TRANSMISI 500 KV

**SERANG** - PT Waskita Karya (Persero) Tbk. bakal memulai proses pemasangan menara bertingkat atau tower transmisi listrik 500 kilovolt di Sumatra setelah dilakukannya pengujian material tersebut.

Tes uji material sering dikenal dengan *destruction test* merupakan pengujian terhadap kualitas tower sebelum diproduksi secara massal. Pengujian tersebut dilakukan oleh Waskita bekerja sama dengan PT Bukaka Teknik Utama selaku subkontraktor pemasok tower transmisi tersebut.

Kepala Proyek Transmisi 500 kV Sumatra dari Waskita M. Indrayana mengatakan, pengujian tersebut dilakukan guna memastikan menara listrik yang akan dipasang pada proyek transmisi tersebut sesuai dengan spesifikasi dari PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) selaku pemilik proyek.

Menurutnya, proses pengujian memakan waktu selama tujuh hari. Setelah pengujian selesai, Bukaka akan melakukan produksi menara listrik secara massal.

"Kalau tes sudah sukses dan secara desain sudah terbukti baru kami bisa percepat segera laksanakan pemasangan tower di lapangan," kata Indrayana.

Menurutnya, selagi menunggu proses pengujian pihaknya telah melakukan pembebasan tanah serta pembangunan pondasi di lokasi transmisi. Dia menuturkan, dari total 1.000 titik yang menjadi jalur transmisi, emiten berkode saham WSKT telah menuntaskan pembebasan lahan sekitar 400 titik sejak Mei 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

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Pengerjaan pembangunan transmisi listrik sepanjang 470 kilometer sirkit (kms) di Sumatra oleh Waskita terdiri dari dua paket.

Paket pertama pembangunan transmisi 500 kV dengan tower empat sirkit dari New Aur Duri (Jambi) ke Peranap (Riau) dengan panjang 235 km dan masa pembangunan selama 3 tahun. Nilai kontrak paket 1 senilai Rp 3,88 triliun.

Sementara itu, paket II pembangunan transmisi 500 kV dengan tower empat sirkit dari Peranap (Riau) ke Perawang (Riau) sepanjang 160 km dengan masa pembangunan selama tiga tahun. Nilai kontrak paket II senilai Rp 2,83 triliun.

Dia berharap agar hasil tes dapat berjalan lancar dan sukses sehingga tahap konstruksi dapat segera dilakukan.

### EMPAT SIRKIT

Di sisi lain, Direktur Bukaka Saptias Ttiti Hapsari mengatakan, pengujian ini sangat penting karena pembangunan tower 500 kV dengan empat sirkit merupakan yang pertama kalinya di Asia Tenggara.

Selama ini, menurutnya, tower transmisi 500 kV yang ada hanya memiliki dua sirkit. Menurutnya, bakal ada 1.200 tower yang dipasang sepanjang jalur transmisi New Aur Duri hingga Perawang selama masa konstruksi. "Hingga akhir tahun ini targetnya 150 titik [tower]," katanya.

Selain itu. Hapsari menuturkan, menara listrik yang akan dipasang Bukaka menggunakan komponen dalam negeri. "Ini semua dari desain maupun material dalam negeri. Jadi murni hasil produk dalam negeri," katanya.

**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)

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)

General Manager Unit Induk Pembangunan Sumatra Bagian Tengah Henvry Setijabudi mengatakan, proyek transmisi ini bakal mengalirkan listrik dari beberapa pembangkit di Sumatra yang beroperasi pada 2018.

Menurutnya, masih ada tiga paket proyek transmisi lagi yang akan dilelang guna menyatukan sistem transmisi di Sumatra. "Mudah-mudahan bisa dilelang tiga paket lagi tahun ini," katanya.

Proyek transmisi tersebut juga bagian dari proyek transmisi listrik sepanjang 46.000 kms dalam rangka mendukung megaprojek pembangkit listrik berkapasitas 35.000 MW.

Untuk memenuhi kebutuhan dana pembangunan proyek transmisi listrik 500 kilovolt di Sumatra, PLN dan Waskita telah menandatangani perjanjian pinjaman dana dengan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. dan PT Bank Central Asia Tbk.

Di dalam pemberian kredit, BRI akan mengucurkan dana Rp 3,4 triliun, sedangkan BCA senilai Rp 1 triliun dengan tenor pinjaman selama tujuh tahun sejak penandatanganan perjanjian termasuk masa tenggang tiga tahun.

Terkait dengan Waskita sebagai kontraktor, PLN juga menandatangani perjanjian pembiayaan ekuitas yang mencantumkan bahwa jika proyek pembangunan transmisi yang dilakukan oleh Waskita telah selesai, dan akan diserahkan kepada PLN.

### **PROYEK TRANSMISI SUMATERA 500 kV**

Paket I : New Aur Duri-Peranap  
Panjang transmisi : 235 kilometer

**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)

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

Hal 4

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

Masa konstruksi : 3 tahun  
Kontraktor : Waskita Karya  
Nilai kontrak : Rp3,88 triliun

Paket II : Peranap-Perawang  
Panjang transmisi : 160 kilometer  
Masa konstruksi : 3 tahun  
Nilai kontrak : Rp2,83 triliun

Pemasok tower : Bukaka  
Jumlah tower : 1.200 unit

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 2. JBIC JAJAKI PEMBIAYAAN PROYEK REHABILITASI REL JAKARTA-SURABAYA

**JAKARTA** - Bank milik pemerintah Jepang, Japan Bank for International Corporation (JBIC), menyatakan sedang mempertimbangkan rencana membiayai proyek rehabilitasi jalur kereta api Jakarta-Surabaya. Presiden Direktur JBIC, Tadashi Maeda, mengatakan rehabilitasi jalur itu diperlukan agar bisa dilalui kereta berkecepatan tinggi.

"Kereta kecepatan tinggi memerlukan jalur yang bebas hambatan, seperti lintasan sebidang. Dan jalur yang sekarang ini perlu direhabilitasi," kata Maeda di kantor Kementerian Keuangan, Jakarta.

Jepang, kata Maeda, sedang merancang rehabilitasi jalur kereta api Jakarta-Surabaya agar dapat dilalui dengan kecepatan 180-200 kilometer per jam. Menurut Maeda, masyarakat umumnya memilih kereta api bila waktu perjalanannya maksimal empat jam.

"Kalau lebih dari itu, biasanya orang akan memilih pesawat," kata Maeda.

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)

Adapun waktu tempuh kereta Jakarta-Surabaya saat ini mencapai 10 jam. Kementerian Perhubungan sebelumnya menargetkan studi kelayakan proyek rehabilitasi jalur kereta Jakarta-Surabaya bisa selesai pada akhir tahun ini.

Pemerintah juga menunggu proposal teknis yang akan diajukan pemerintah Jepang. "Studi maksimal 2-3 bulan. Bersamaan dengan itu mungkin juga akan datang hasil studi dari Jepang," ujar Menteri Perhubungan Budi Karya Sumadi.

[KATEGORI : PROPERTY]

### 3. PENGEMBANG KEMBANGKAN TOWNSHIP SENILAI RP 3,4 TRILIUN DI JAKTIM

**JAKARTA** - PT Astra Land Indonesia dan PT Mitra Sindo Makmur, anak perusahaan PT Modernland Realty, sepakat membentuk perusahaan patungan (*joint venture*) di bidang properti. Melalui perusahaan patungan inilah akan dilakukan akuisisi dan pengembangan lahan perumahan skala kota (*town ship*) seluas 70 hektar di kawasan Jakarta Garden City, Jakarta Timur.

Penandatanganan perjanjian pemegang saham dilaksanakan oleh Wibowo Muljono dan Andrew Seet, Presiden Direktur dan Direktur Astra Land Indonesia, serta Presiden Direktur PT Modernland Realty Tbk. William Honoris. "Kami melihat potensi dari area pengembangan kawasan ini. Salah satunya adalah infrastruktur yang sudah tersambung ke seluruh area Jakarta dan sekitarnya," ujar Wibowo.

Nilai transaksi atas akuisisi tanah di Jakarta Timur itu mencapai Rp 3,4 triliun. Untuk rencana pengembangan, diharapkan dapat memberikan nilai tambah bagi pemegang saham. Selain itu, lanjutnya. ukuran luas kawasan ini tergolong cukup besar untuk pengembangan yang berkesinambungan di dalam kota Jakarta.

# INDONESIA

---

## Project Update

"Melalui kerjasama ini, kami berharap dapat memiliki mitra yang ahli dan mengenal dengan baik seluk beluk pengembangan di kawasan Jakarta Timur. Modernland memiliki keahlian dan pemahaman tersebut, baik secara pasar maupun pengembangan di kawasan sekitarnya. Kami berharap dapat memberikan kontribusi dengan membangun proyek yang mempunyai tolak ukur berstandar internasional," tambahnya.

William menambahkan, Modernland berharap dengan banyaknya program pemerintah yang mendorong percepatan pemulihan makro ekonomi akan membuat pertumbuhan yang signifikan dalam dunia properti. "Kami berharap peluncuran *cluster* pertama dari proyek kerjasama ini akan bertepatan dengan kondisi makro yang lebih membaik, dan pasar properti yang telah mengalami peningkatan," urainya.

Pembangunan proyek akan dilakukan secara bertahap dengan memprioritaskan fungsi-fungsi yang membuat sebuah *township* menjadi hidup. Produk-produk properti yang akan dibuat dalam proyek ini adalah perumahan apartemen, area komersial dan area ruang terbuka publik yang rencananya akan mulai diluncurkan satu tahun dari sekarang dengan target pasar kalangan menengah ke atas.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

#### 4. PROYEK SIMPANG SUSUN SEMANGGI TERUS DIKEBUT

**JAKARTA** - Pembangunan proyek simpang susun Semanggi terus dikebut. Hingga kini, pengerjaan proyek tersebut telah mencapai 32 persen dan ditargetkan rampung 17 Agustus 2017 mendatang.

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)

"Progres terakhir sudah 32 persen, dari mulai pemasangan pondasi tiang pancang yang sudah mencapai 17 titik hingga ereksion box untuk lingkaran Grogol-Blok M dan lingkaran Cawang-Bundaran HI," ujar Kepala Dinas Bina Marga DKI Yusmada Faisal.

Ia mengatakan, keberadaan simpang susun Semanggi ini nantinya akan mengurai kemacetan lalu lintas di kawasan sekitar. Mengingat, seluruh kendaraan yang melintas akan memiliki jalur masing-masing tanpa harus bersinggungan arus.

Seperti diketahui, dalam proyek ini akan dibangun dua simpang susun dari arah Grogol ke Blok M sepanjang 796 meter, dan arah Polda ke Monas sepanjang 826 meter.

Dana untuk pembangunan jalan ini berasal dari kewajiban pengembang anak perusahaan asal Jepang Mori Company yakni PT Mitra Panca Persada. Anggaran yang dibutuhkan untuk proyek ini mencapai sebesar Rp 360 miliar, dengan rincian untuk pembangunan fisik mencapai Rp 345 miliar dan Rp 15 miliar untuk biaya konsultan. Sementara kontraktor yang akan melakukan pembangunan yakni PT Wijaya Karya (WIKA).

Sementara itu, di wilayah yang berbeda yakni tepatnya di Jalan H Mawar, RW 07, Sunter Jaya, Tanjung Priok, Jakarta Utara pun diperlebar. Saat ini pengerjaan sudah mencapai 35 persen berupa penggalan jalan. Kepala Seksi Pembangunan dan Peningkatan Sudin Bina Marga Jakarta Utara Ujang Royani mengatakan, peningkatan jalan dilakukan sepanjang kurang lebih 592 meter persegi.

Menurutnya, lebar eksisting sekitar empat meter akan diperlebar menjadi 7,5 meter. Pelebarannya menggunakan cor beton dan tidak akan memakan lebar saluran PHB.

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



"Nantinya jalan tetap satu lajur untuk dua arah, tapi kendaraan lebih leluasa karena jalan sudah dilebarkan dan PKL sudah ditertibkan sebelumnya," ujar Ujang, kemarin.

Ditambahkan Ujang, untuk galian pelebaran jalan pihaknya mengoperasikan satu unit alat berat beakho dan satu unit truk. Ditargetkan, peningkatan Jalan Mawar ini akan segera rampung pada bulan November mendatang.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 5. PLTU BENGKULU MULAI KONSTRUKSI

**BENGKULU** - Konstruksi proyek pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) di Pulau Baii, Kota Bengkulu, Provinsi Bengkulu dimulai Selasa (25/10). Acara peresmian konstruksi proyek (*groundbreaking*) PLTU berkapasitas 2x100 MW ini dilakukan oleh Gubernur Bengkulu Ridwan Mukti, dihadiri oleh pimpinan Intraco Penta Group, China Power, Sinohydro Corporation limited, Pelindo II, dan PLN.

PLTU yang merupakan bagian dari program ketenagalistrikan 35.000 MW ini dimiliki oleh PT Tenaga Listrik Bengkulu (TLB) dengan total nilai investasi US\$ 360 juta. TLB adalah perusahaan patungan yang dimiliki oleh China Power sebesar 70% dan PT Intraco Penta Tbk 30%, melalui anak usaha PT Inta Daya Perkasa.

Bertindak selaku kontraktor adalah perusahaan asal Tiongkok, Sinohydro Corporation Limited. Presiden Komisaris PT Tenaga listrik Bengkulu (TLB) yang juga Direktur Utama Intraco Penta Tbk Petrus Halim mengatakan, pihaknya optimistis konstruksi PLTU ini bisa diselesaikan tepat waktu pada akhir 2019 sehingga PLTU pertama di Bengkulu ini dapat memberikan dampak positif bagi ekonomi lokal.

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 sudah punya pengalaman membangun pembangkit listrik di Batam. Apalagi pembangkit PLTU Bengkulu ini dikerjakan oleh Sinohydro yang dikenal sebagai perusahaan yang mengkhususkan pada konstruksi pembangkit listrik," kata Petrus.

Dia menambahkan, Sinohydro memiliki keahlian dan teknologi di bidang konstruksi pembangkit listrik. Karena itu, dia yakin pembangunan PLTU Bengkulu dapat selesai tepat waktu. Selain itu, pihaknya sudah menyelesaikan semua persyaratan mulai dari perizinan hingga amdal.

Mengenai pendanaan proyek, Petrus mengungkapkan, dari total investasi US\$ 360 juta, sebesar US\$ 270 juta bersumber dari pinjaman bank asal Tiongkok dan US\$ 90 juta dari TLB. "Penandatanganan perjanjian pinjaman akan dilakukan pada Kamis (27/10)," ucapnya.

PLTU Bengkulu akan memasok listrik kepada PLN selama 25 tahun. Perjanjian jual beli tenaga listrik (*power purchase agreement/PPA*) antara TLB dan PLN sudah diteken pada 25 November 2015 silam.

Mengenai kebutuhan batubara untuk energi primer PLTU Bengkulu, Petrus menyatakan pihaknya akan membelinya dari tambang batubara di Bengkulu. "Pasokan batubara akan dipasok dari pemilik IUP batubara yang ada di Bengkulu," jelas dia.

Di tempat yang sama, Direktur Komersial dan Pengembangan Bisnis PT Pelindo II Saptono R Irianto mengatakan, PLTU Bengkulu berdiri di atas lahan seluas 50 hektare milik PT Pelindo II. "Keterlibatan Pelindo sebagai fasilitator dengan menyediakan lahannya untuk areal PLTU Bengkulu," ujar 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

Sementara itu, Vice General Manager Sinohydro Liu Shaoquan mengatakan, pihaknya akan mengerjakan proyek PLTU ini selama 36 bulan. "Kami punya tim yang profesional dan bisa bekerja cepat dengan memperhatikan kualitas dan keamanan. Kami berharap dapat dukungan dari semua pihak untuk menyelesaikan proyek ini," ucap dia.

Dalam sambutannya, Gubernur Bengkulu Ridwan Mukti menegaskan akan memberi dukungan penuh agar masyarakat Bengkulu dapat menikmati tenaga listrik dari PLTU Bengkulu. Menurut dia, PLTU Bengkulu nantinya akan menambah pasokan listrik untuk wilayah Bengkulu yang selama ini dipasok dari Sumbagsel.

Kadiv Konstruksi Regional Sumatera PLN Wiluyo K mengatakan, pertumbuhan kebutuhan listrik di Bengkulu sebesar 10% per tahun. Bengkulu rawan gelap gulita jika ada gangguan jaringan transmisi. Karena itu, selain pembangkit, juga perlu dibangun jaringan transmisi dan distribusi. Saat ini, pihaknya sedang mengerjakan pembangunan jaringan transmisi 150 kV dari Curup (Kabupaten Rejang Lebong) hingga ke Kota Bengkulu.

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

## 6. KONSORSIUM HITAY MENANGI LELANG WKP GUNUNG TALANG-BUKIT KILI

**JAKARTA** - Pemerintah akhirnya menetapkan konsorsium PT Hitay Daya Energy dan PT Dyfco Energy sebagai pemenang lelang wilayah kerja panas bumi (WKP) Gunung Talang-Bukit Kili 20 Megawatt (MW).

Penetapan Konsorsium Hitay sebagai pemenang ini melalui surat Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Nomor 7257 K/30/MEM/2016. Berdasarkan kepmen ini, Konsorsium Hitay tercatat memberikan tawaran harga listrik panas bumi paling rendah, yakni US\$ 12,75 sen per kilowatt hour (kWh).

# INDONESIA

---

## Project Update

Konsorsium Hitay mengalahkan PT Pertamina (Persero) yang menawarkan harga listrik sebesar US\$ 13,6 sen per kWh. Adapun harga patokan tertinggi yang ditawarkan dalam lelang adalah US\$ 14,6 sen per kWh.

WKP Gunung Talang-Bukit Kili ini telah dilelang sejak tahun lalu. Hanya saja, pada lelang yang digelar tahun lalu, hanya satu perusahaan yang berminat menggarap proyek ini. Sehingga, sesuai peraturan yang ada, lelang harus diulang. Selanjutnya, pemerintah melelang ulang blok panas bumi ini pada Mei lalu.

Direktur Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Yunus Saefulhak mengatakan, setelah menjadi pemenang, Konsorsium Hitay akan memperoleh izin panas bumi dari Badan Koordinator Penanaman Modal (BKPM). Namun sebelumnya, Konsorsium Hitay harus memenuhi komitmennya.

"Hitay wajib menempatkan komitmen eksplorasi pada bank pemerintah sebesar US\$ 10 juta yang nantinya digunakan untuk melakukan kegiatan eksplorasi," katanya.

Blok panas bumi Gunung Talang-Bukit Kili seluas 27 ribu hektare diperkirakan memiliki cadangan 65 MW. Sementara kapasitas PLTP direncanakan sebesar 20 MW dengan target operasi pada 2022.

Sejauh ini, setelah adanya Undang-Undang Panas Bumi, pemerintah telah merampungkan lelang dua blok panas bumi. Rincinya, WKP Gunung Lawu 165 WM dimenangkan oleh PT Pertamina (Persero) dan Way Ratai oleh Konsorsium PT Optima Nusantara Energi dan ENEL Green Energy

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

Sementara saat ini, pemerintah tengah melelang empat blok panas bumi Rincinya, WKP Graho Nyabu 110 MW di Jambi, Gunung Hamiding 10 MW di Maluku Utara, Gunung Galunggung 10 MW di Jawa Barat, dan Gunung Willis 20 MW di Jawa Timur.

Selain itu, terdapat beberapa WKP lagi yang disiapkan untuk dilelang, diantaranya Simbolon Samosir 110 MW di Sumatera Utara dan Gunung Geureudong 55 MW di Nangroe Aceh Darussalam.

Pemerintah merencanakan bakal melelang hingga 30 WKP guna mencapai target porsi pembangkit listrik panas bumi 7.000 MW pada 2025.

[KATEGORI : PROPERTY]

### 7. PUSRI LIBATKAN 4 PERBANKAN GUNA BANGUN PERUMAHAN

**PALEMBANG** - Kompleks perumahan karyawan PT Pusri yang ke-4 akan segera berdiri menyusul 3 perumahan karyawan Pusri yang telah ada sebelumnya yakni Kompleks Pusri Sako, Borang, dan Kompleks Pusri Sukamaju.

Partedjo Mawarto selaku kepala Yayasan Kesejahteraan Karyawan PT Pusri Palembang, mengatakan, rumah akan dibangun di atas lahan 11 setengah hektare dan terdiri dari 450 unit rumah berbagai tipe ditambah taman terbuka hijau, masjid dan fasilitas umum lainnya juga berwawasan lingkungan.

Menurut Partedjo, pembangunannya sendiri akan dilakukan dalam dua tahap, tahap pertama dengan lahan 6 setengah hektare sekitar 241 unit rumah target 4-6 bulan selesai baru dilanjutkan tahap berikutnya.

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

"Dengan harga lebih murah dari komersil fasilitas lebih bagus dan lengkap, lebih nyaman, karyawan bekerja akan lebih fokus dan efisien waktu dan tempat," katanya.

Sementara, Pimpinan proyek pemangunan perumahan Pusri Puspa Citra Merah Mato, Meiriyanto Latif, rumah ini dibangun dengan kerja sama dengan 4 bank yakni Bank Mandiri, BNI, BRI Syariah, dan BNI Syariah dalam proses kepemilikan, juga telah menunjuk empat pengembang.

"Mereka telah disaring dari puluhan pengembang yang mengajukan dan memenuhi syarat untuk mutu dan kualitas perumahannya.

Menurut Meiriyanto yang juga Sekretaris YKPP, pembangunannya dengan sistem *indent*, ada pembeli langsung bangun jadi kita siap lahan, ada 3 tipe yaitu tipe 36 luas lahan 120 meter persegi, tipe 45 luas lahan 135, tipe 54 degan luas lahan 150 meter persegi, pembeli bebas milih tipe dan blok mana akan kita bangunan.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 8. 3 DAERAH JADI PILOT PROJECT JEMBATAN TIMBANG

**JAKARTA** - Pemerintah segera mengimplementasikan pengelolaan jembatan timbang oleh Kementerian Perhubungan (Kemenhub) yang sebelumnya dikelola pemerintah daerah. Pelaksanaannya bakal diawali dengan tiga proyek percontohan di tiga daerah berbeda, yaitu Jawa Tengah, Sumatera, dan Sulawesi.

Menteri Perhubungan (Menhub) Budi Karya Sumadi mengungkapkan, terdapat 140 unit jembatan timbang di Tanah Air, yang per 1 Oktober 2016 secara legal sudah berada di bawah kewenangan Kemenhub dan pengelolaannya wajib dilaksanakan pusat per 1 Januari 2017.

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)

Namun demikian, proses tersebut perlu transisi sehingga Kemenhub mencanangkan proyek percontohan terlebih dahulu di tiga daerah berbeda.

"*Pilot project* akan dilaksanakan dalam satu bulan ke depan. Jadi, saya putuskan Jawa Tengah, lainnya di Sumatera, dan di Sulawesi. Segalanya akan jadi percontohan pengelolaan ke depannya," kata Budi.

Dia menjelaskan, model proyek percontohan ini sepenuhnya akan dijalankan oleh Kemenhub terlebih dahulu. Karena itu, sistem yang nantinya diterapkan tidak permanen, tetapi bisa disesuaikan jika diperlukan. "Nantinya, orang yang baru, sistem yang baru, pengontrolan baru, mekanisme *finance*. Kami butuh *pilot project* karena dengan *pilot project* ini akan tahu sistem apa yang sesuai," imbuh dia.

Bahan evaluasi proyek percontohan ini, sambung Budi Karya, bakal dijadikan rujukan dalam penyusunan peraturan pemerintah maupun peraturan menteri perhubungan terkait pelaksanaan pengelolaan jembatan timbang secara menyeluruh. "Ini bukan hanya demi kepentingan sesaat, tetapi lebih jauh lagi," ungkapnya.

Budi mengakui, salah satu semangat yang dipegang pihaknya dalam mewujudkan model operasional baru adalah bebas dari pungutan liar (pungli). Menurutnya, jembatan timbang rentan dari pungli karena banyak angkutan barang yang melebihi kapasitas angkutnya.

Menurut Budi Karya, pihaknya juga mempertimbangkan pendelegasian pengoperasian jembatan timbang kepada pihak ketiga untuk menghilangkan pungli. Adapun pihak ketiga yang dipertimbangkan untuk pengoperasian jembatan timbang antara lain Surveyor, *Strategic Partner Solution* (SPS), dan lain-lain.

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

Akan tetapi, realisasi mengenai hal itu masih perlu dilakukan pembahasan lebih dalam dengan DPR karena menyangkut dana APBN.

"Untuk menghilangkan pungutan liar di jembatan timbang opsi yang sangat terbuka adalah pengoperasian jembatan timbang diserahkan kepada institusi yang memiliki dedikasi dan kompeten yang didukung oleh sistem dan integritas," tambah Budi.

Menhub Budi mengungkapkan, akan menyiapkan langkah-langkah yang lebih strategis untuk menghilangkan praktik pungli. Tidak dengan cara kasar. Tetapi secara sistemik untuk menghilangkan cara-cara praktik pungli demi terwujudnya transportasi nasional yang bersih, andal, dan dicintai masyarakat," ujarnya.

Beberapa strategi yang akan dilakukan untuk meningkatkan pelayanan di tempat penimbangan kendaraan bermotor di antaranya merevisi regulasi, melakukan penataan kelembagaan/organisasi, meningkatkan prasarananya, mengoptimalkan pelayanan dengan pemanfaatan teknologi informasi, meningkatkan fungsi kontrol dengan sistem *reward & punishment*, serta berkoordinasi dan bekerja sama dengan *stakeholder* terkait.

[KATEGORI : ELECTRICAL]

### 9. DUA INVESTOR ENERGI MULAI GARAP PLTMH DI DUA WILAYAH

**MUARADUA** - Dua sungai yang sangat potensial untuk sumber energi terbarukan, yakni Sungai Kemu dan Gilas, mulai digarap dua investor. Rencananya, investor di bidang energi tersebut akan membangun pembangkit listrik tenaga mikro hidro.

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



Investor energi yang pertama yakni PT Midigio, pihaknya akan menggarap sumber energi di Sungai Kemu yang terletak di antara dua desa, yakni Desa Kenali dan Negeri Cahya, Kecamatan Buay Sandang Aji. Sedangkan investor energi yang kedua yakni PT NIE, pihaknya akan menggarap potensi energi di Sungai Gilas, Desa Gedung Nyawa, Kecamatan Runjung Agung.

Kepala Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten OKU Selatan, Ir Marwan Sastra Dinata, melalui Kepala Bidang Migas dan Energi, Yani Muskita ST mengatakan, PT Midigio akan membangun pembangkit listrik tenaga mini hidro (PLTMH) dengan kapasitas terpasang sebesar 3,6 megawatt (Mw). Sementara PT NIE akan membangun PLTMH dengan kapasitas terpasang sebesar 2,4 Mw.

Saat ini dua investor tersebut tengah mulai membangun konstruksi pembangkit. "Terakhir kali kami tinjau, PT Midigio sudah dalam proses pembangunan saluran air (*waterway*)," kata Yani. Jika dua investor itu berhasil membangun dua pembangkit listrik tenaga mini hidro tersebut, maka OKU Selatan telah menambah dua pembangkit guna mengatasi krisis listrik yang kerap terjadi.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 10. PROGRESS PEMBANGUNAN FLYOVER SIMPANG

#### BANDARA BARU 4 PERSEN

**PALEMBANG** - Pembangunan *flyover* simpang Bandara SMB II sudah berjalan. Hanya saja progres di lapangan, masih kisaran 4 persen. Masih terganjal pembebasan lahan. Namun, prosesnya sedang tahap pengeboran untuk tiang pancang.

"Terus berjalan, tapi memang belum pembebasan lahan," ujar Harun Nurasyid, PPK pembangunan *flyover* simpang bandara.

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

Mengenai pembebasan lahan, dirinya mengaku sejauh ini masih melakukan koordinasi. Sepengetahuannya, lahan di lokasi yang termasuk pengerjaan statusnya sudah merupakan jalan nasional. "Ada juga sekitar 3 ribu meter persegi lahan milik TNI AU yang saat ini masih dilakukan koordinasi untuk diganti rugi," imbuhnya.

Dikatakannya, *flyover* simpang bandara panjangnya sekitar 460,74 meter, memanfaatkan area 17.500 meter persegi. Lebar 7 meter, dibagi dua jalur dan empat lajur. Sementara untuk *flyover* simpang Keramasan, disebutnya juga sudah berjalan. "Panjangnya 650 meter, juga lebar 7 meter terbagi dua jalur dan empat lajur," pungkasnya.

Terpisah, Rasatker Metro-politan BBPJJN (Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional) Sumbagsel, Gunawan menambahkan, sejauh ini tidak ada masalah dengan pembebasan lahan *flyover*. Ada beberapa persil lahan yang bakal dibebaskan di simpang bandara.

"Kalau simpang Keramasan, kita tidak akan melakukan pembebasan lahan," katanya.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 11. PLTGU JAWA 2 DIBANGUN PADA AKHIR 2016

JAKARTA - PT PLN (Persero) menyelesaikan tahap pendanaan (financial closing) proyek Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Jawa 2. Perseroan memperoleh komitmen pinjaman dari Japan Bank for International Cooperation (JBIC) sebesar US\$ 310 juta (lebih dari Rp 4 triliun).

Direktur Regional Jawa Bagian Barat dan Lampung, Murtaqi Syamsuddin, mengatakan proyek ini menggunakan skema pinjaman langsung tanpa jaminan dari pemerintah. "Keuntungannya, PLN tidak terkena *negative carry*. Prosesnya juga cukup cepat," ujarnya.

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

JBIC mengucurkan kredit dengan menggaet lembaga keuangan lain, yaitu Bank of Tokyo Mitsubishi UFJ, Mizuho, dan ANZ. Komitmen pendanaan diteken Hideo Naito, Global Head of Infrastructure, dan Environment Finance Group JBIC. Pinjaman bertenor sekitar 15 tahun. Selain utang, PLN menggunakan dana kas internal sebesar US\$ 127 juta (sekitar Rp 1,7 triliun). Total nilai proyek Jawa 2 adalah US\$ 437 juta (kurang-lebih Rp 5,7 triliun).

Murtaqi mengatakan percepatan *financial closing* membuat konstruksi PLTGU Jawa 2 bisa dimulai pada akhir tahun ini. Selanjutnya, operasional pembangkit bisa dilakukan pada 2019.

Proyek berkapasitas 800 megawatt (MW) ini diinisiasi PLN dengan menggaet Mitsubishi dan PT Wasamitra Engineering dengan skema *engineering procurement construction*.

"Lahan untuk proyek sudah dikuasai PLN dan telah dilakukan *land clearing* untuk diserahkan kepada pihak kontraktor," ujar Murtaqi.

PLTGU Jawa 2 rencananya akan mendapatkan pasokan gas dari Kilang Tangguh III di Teluk Bintuni, Papua Barat, yang dikelola BP Berau Ltd. Tangguh juga memasok gas untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gas Arun 184 MW, PLTGU Belawan 800 MW, dan PLTGU Muara Karang 1.300 MW. Perjanjian jual-beli listrik (PJBL) diteken PLN dan BP pada April lalu sebesar hampir 3 ton gas alam cair per tahun hingga 2033 mendatang.

Jawa 2 merupakan ekspansi dari PLTGU Tanjung Priok yang saat ini berkapasitas 1.180 MW. Tujuannya, kata Murtaqi, untuk menguatkan sistem kelistrikan Jawa-Bali, khususnya area distribusi Jakarta Raya.

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

Sistem Kelistrikan Jakarta saat ini ditopang oleh 11 gardu induk tegangan ekstra tinggi (GITET) 500 kV dan gardu induk (GI) 150 kV yang sebagian besar sudah dibebani di atas 80 persen. Demi stabilitas sistem, PLN membangun sistem *looping* dengan membangun GITET berkapasitas 500 kV mengelilingi Ibu Kota.

Fasilitas tersebut di antaranya GITET Kembangan, GITET Duri Kosambi, GITET Muara Karang, GITET Priok, GITET Muara Tawar, dan GITET Lengkong. Masa operasinya diperkirakan pada 2018-2019 mendatang.

Perlu diketahui bahwa JIBC sudah mendanai PLTU Lontar Ekspansi 315 MW dan PLTGU Muara Karang. Sama seperti pembangkit Jawa 2, pembiayaan PLTU Lontar juga sukses tanpa jaminan. Direktur Utama PLN, Sofyan Basir, mengatakan ada delapan lembaga internasional yang bisa membantu pembiayaan proyek dengan potensi kucuran dana sebesar US\$ 28,10 miliar dan 1,65 miliar euro. Sedangkan lembaga keuangan domestik berpeluang membantu dalam membiayai proyek pembangkit sebesar Rp 309,24 triliun.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

## 12. PROTOTYPE PESAWAT N219 DIJADWAL TERBANG AKHIR 2016

**JAKARTA** - Jika seluruh pengujian dan sertifikasi sudah dikantungi, prototipe pesawat N219 karya anak bangsa, ditargetkan siap diuji coba terbang akhir tahun 2016.

Masyarakat Indonesia patut berbangga karena pesawat berpenumpang 19 orang dan diorientasikan untuk rute-rute perintis ini merupakan karya anak bangsa melalui Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (Lapan) dan PT Dirgantara Indonesia (DI).

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

Kepala Lapan, Thomas Djamaluddin, mengatakan, pesawat N219 masih dalam tahap penyelesaian untuk terbang perdana dengan pengujian-pengujian guna memenuhi sertifikasi. Saat ini, sertifikasi masih dalam proses.

"Ditargetkan terbang perdana bisa dilakukan 2016 ini. Ditargetkan sekitar November atau awal Desember," katanya.

Dalam pengujian tersebut lanjutnya, semua komponen diuji. Pengujian terbesar adalah sayap dan roda pendaratan. Ia menambahkan, terbang perdana juga adalah awal untuk uji terbang, sebagai bagian dari proses sertifikasi.

Jika semua lolos semua uji dan sertifikasi, diharapkan pesawat N219 ini bisa segera diproduksi massal di tahun 2017.

Dalam peringatan Hari Kebangkitan Teknologi Nasional pada 21 Agustus 2016 lalu di Solo, Jawa Tengah, simulator pesawat N219 sempat diuji cobakan. Pesawat N219 diperuntukkan bagi segmen penerbangan perintis. Keunggulan lain selain diproduksi anak bangsa adalah, pesawat ini mudah dioperasikan dan harganya lebih terjangkau.

Thomas pada waktu itu mengungkapkan, simulator pesawat N219 disimulasikan penerbangan sesuai karakteristik N219.

*[KATEGORI : ELECTRICITY]*

### **13. CINA AKAN BANGUN PEMBANGKIT TENAGA SAMPAH**

**BANJARMASIN** - Perusahaan listrik swasta asal Cina, Anhui Energy Environmental Protection Power Co Ltd, menjajaki investasi di sektor ketenagalistrikan. General Manager Anhui Energy, Fang Li,

mengatakan perusahaan akan membangun pembangkit listrik tenaga sampah di Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan.

Menurut Fang, Banjarmasin dipilih karena termasuk kota tujuan investasi pemodal kakap asal Cina. Fang mengkalkulasi, pembangkitnya nanti bisa menghasilkan daya sebesar 1.200 kilowatt jam (kWh). Asumsinya, pasokan sampah di Banjarmasin sebanyak 600 ton per hari. "Kami perkirakan investasi yang diperlukan sekitar 400 juta renminbi," ujarnya.

Fang belum bisa menjelaskan lebih rinci kapan aksi korporasi itu bisa terealisasi di Banjarmasin. Ia berjanji akan segera membahas portofolio proyek pembangkit listrik di Banjarmasin. "Kami harus mempelajari lagi," katanya.

Merespons kunjungan investor asal Cina itu, Hermansyah mendesak Anhui Energy serius merealisasi pembangkit listrik tenaga sampah pertama di Kota Banjarmasin. Ia menjanjikan aneka kemudahan investasi bagi Anhui, asalkan berkomitmen membangun pembangkit. "Izin dipermudah, pengadaan lahan dibantu, agar investor nyaman berinvestasi," kata Herman.

Menurut dia, keberadaan pembangkit listrik tenaga sampah memiliki dua manfaat sekaligus. Pertama, berpotensi mengurai persoalan tumpukan sampah sebanyak 600 ton per hari di kotanya. Kedua, bisa mengatasi defisit daya listrik. "Ini dua permasalahan mendasar Banjarmasin."

Kalaupun pasokan sampah Banjarmasin masih kurang, Hermansyah akan menghimpun sampah dari kabupaten atau kota tetangga, seperti Barito Kuala, Banjar, dan Banjarbaru. Ia mengungkapkan Anhui sempat menawari pemerintah kota berkunjung ke lokasi pembangkit tenaga sampah yang lebih dulu berdiri di Cina.

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

Anhui sebenarnya telah membangun 12 pembangkit listrik tenaga sampah yang tersebar di sejumlah daerah di Cina. "Intinya, jangan hanya janji-janji, tapi kapan realisasinya. Sebab, yang menawarkan sudah banyak" ujar Hermansyah.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

#### 14. SERBUAN KONTRAKTOR LISTRIK ASING DI PROYEK 35.000 MW (PART 4)

**JAKARTA** - Indonesia memang masih terbuka kepada investor atau perusahaan global yang akan berbisnis ketenagalistrikan, seperti dalam proyek prioritas pemerintah yakni 35.000 MW tentu saja menjadi peluang yang menjanjikan baik bagi perusahaan lokal maupun perusahaan asing. Namun, hal tersebut tentu saja tak luput dari persyaratan pendanaan yang menjadi penentu siapa yang bisa bermain dalam proyek tersebut.

Seperti salah satu Perusahaan yang memiliki 41 cabang yang bergerak dalam bidang pengembangan dan implementasi dari tenaga listrik (*Power*), migas, kereta api, dan lain sebagainya, perusahaan tersebut adalah Mapna Group.

Mapna Group Berdiri pada Februari 1995, Mapna Group telah terlibat lebih dari 100 proyek yang bernilai 30 miliar euro, Mapna Group saat ini merupakan produsen peralatan utama di industri minyak, seperti kompresor gas turbo dan *flowmeter*, juga terlibat dalam berbagai aktivitas *onshore* dan *offshore field development, drilling, midstream* hingga *downstream*.

Baru-baru ini, Menteri Energi Iran, Hamid Chitchian menyatakan pihaknya telah mencapai kesepakatan akhir untuk membangun 48 pembangkit listrik di Indonesia. Kesepakatan tersebut tercapai saat Menteri Koordinator Perekonomian Sofyan Djalil berada di Teheran.

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)

Salah satu proyek yang pernah dikerjakan oleh perusahaan asal Negeri Khomeini ini di Indonesia adalah Proyek LTE GT PLTGU Belawan.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 26 OKTOBER 2016

Rabu, 26 Oktober 2016 ada 349 tender proyek yang disiarkan di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Menurut data sampling kami, dibeberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Sumatera Selatan, Kalimantan Timur, Maluku, Sulawesi Selatan, & Nusa Tenggara Timur terdapat beberapa tender seperti :

#### Sumatera Selatan;

Civil Construction : 8

Consultant : 1

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 7

Others : 1

Pump Compressor : 1

Seismic, Drilling & Well Service : 1

Survey Inspection Services & Equipment : 1

#### Kalimantan Timur;

Catering & Accommodation Service : 1

Civil Construction : 4

Consultant : 1

Medical Equipment : 1

Others : 1

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

Hal 24

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

### Maluku;

Civil Construction : 1

Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 3

Laboratory Calibration Services & Equipment : 1

### Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Books & Printing : 4

Catering & Accommodation Service : 1

Civil Construction : 8

Consultant : 1

Others : 1

### Nusa Tenggara Timur;

Books & Printing : 3

Civil Construction : 3

Consultant : 1

Medical Equipment : 2

Office Support Equipment : 1

Others : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 60

[KATEGORI : INFO TENDER]

**16. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 26 OKTOBER**

**2016 SEBANYAK 349 PROYEK TENDER**

Tender Update Hari Ini Sebanyak 349 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina (Persero) Marketing & Trading Directorate - Shipping Dengan 5 Tender, Diikuti Oleh PLN (Persero) Pembangunan Sumatera Bagian Selatan Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

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

**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)

1. Pekerjaan Jasa Surveyor Pengapalan Batubara Melalui Bukit Asam Coal Terminal Tarahan dan Derti - Pemilik proyek : Bukit Asam.
2. Pengadaan Parts Dan Tools Pemeliharaan Listrik Dan Instrument Control PLTP Patuha Unit 1 - Pemilik Proyek : Geo Dipa Energi.
3. Motor-Generator and Overhead Crane Repair Services - Pemilik Proyek : Chevron Pacific Indonesia.

Info Tender Indonesia Tanggal 26 Oktober 2016.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 17. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

**JAKARTA** - Total pengumuman pemenang lelang tender berdasarkan data di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com) hari ini Tanggal 26 Okt. 16. ada 337 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

#### Civil Construction

1. **Tender Award** : Kementerian Negara Riset dan Teknologi  
(Lelang Tender Pembangunan Gedung Bengkel,Laboratorium Terpadu II dan Infrastruktur kawasan I)  
PT. Prambanan Dwipaka, Harga Penawaran :  
Rp 20.183.167.000,00
2. **Tender Award** : Kota Bekasi  
(Lelang Tender Pelebaran Jalan Pasar Rebo - Komsen Jatiasih)  
PT. Dambha Prima Utama, Harga Penawaran :  
Rp 65.950.000.000,00

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

Hal 26

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

### Computer, IT, Telecommunication & Multi Media

- Tender Award** : Kementerian Keuangan  
(Lelang Tender Pengadaan Penambahan Lisensi dan Perpanjangan Software Assurance Microsoft)  
PT. Mitra Integrasi Informatika, Harga Penawaran :  
Rp 30.355.918.560,00
- Tender Award** : Kementerian Keuangan  
(Lelang Tender Pengadaan Perangkat Enterprise Storage CEISA Kemenkeu TA 2016)  
PT. Infinite Business Synergy, Harga Penawaran :  
Rp 10.030.000.000,00

### Mechanical Equipment & Spare Parts

- Tender Award** : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi  
(Lelang Tender Penyediaan Peralatan Pendukung Pembangunan Kawasan Perdesaan)  
PT. Trisar Utama Sejahtera, Harga Penawaran :  
Rp 14.496.802.000,00

### MICE, Advertising & Travel

- Tender Award** : Kementerian Komunikasi & Informatika  
(Lelang Tender Pengadaan Jasa Penyelenggara Acara untuk Jambore TI bagi Generasi Muda Penyandang Disabilitas)  
PT. Nusa Kreasi Persada, Harga Penawaran :Rp 10.676.264.500,00

### Seismic, Drilling & Well Service

- Tender Award** : Kementerian Perhubungan  
(Lelang Tender Data Akuisisi Seismik 2D Prospek Migas Cekungan Halmahera Barat)  
PT. Bahari Lines Indonesia, Harga Penawaran :  
Rp 28.181.612.800,00

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