

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Edisi : Selasa, 18 Oktober 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Selasa, 18 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. TRI WAHANA BANGUN 2 KILANG MINI TAMBAHAN
2. PEMERINTAH RESMIKAN 6 PEMBANGKIT LISTRIK DI WILAYAH PAPUA
3. KUNANGO JANTAN BANGUN PABRIK GALVANIS DI PADANG, SUMATERA BARAT
4. PERTAMINA BERENCANA BANGUN SPBU DI WILAYAH PERBATASAN
5. GIAA PERKUAT RUTE PENERBANGAN KE CHINA
6. PLN BANGUN GITET LENGKONG 2X500 MVA
7. ASING BANGUN PABRIK BAN SENILAI US\$ 1,3 MILIAR
8. PROYEK PLTU CILACAP PHASE II DIPERCEPAT
9. BENDUNGAN KUWIL MULAI DIKONSTRUKSI
10. PETRONAS KEMBANGKAN SEMBILAN BLOK MIGAS
11. IRAN JADI PEMASOK BARU LPG PERTAMINA
12. 2017, PROYEK SPAM UMBULAN MASUK TAHAP KONSTRUKSI
13. BATIK DAN WINGS AIR BUKA RUTE BARU
14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 18 OKTOBER 2016
15. TOTAL UPDATE TENDER SELASA, 18 OKTOBER 2016 SEBANYAK 345 PROYEK TENDER
16. 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)

# INDONESIA

---

## Project Update

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

[KATEGORI : OIL AND GAS]

### 1. TRI WAHANA BANGUN 2 KILANG MINI TAMBAHAN

**BOJONEGORO** - PT Tri Wahana Universal, perusahaan pengolahan minyak bumi, akan membangun dua kilang minyak di wilayah Indonesia bagian tengah dan timur dengan kapasitas masing-masing 50.000 barel per hari.

Direktur Utama Tri Wahana Universal (TWU) Rudi Tavinus mengatakan, kendati kilang mini yang berada di dekat Lapangan Banyu Urip, Blok Cepu sempat berhenti beroperasi, perusahaan akan tetap membangun kilang di lokasi lain. Rencananya, dua kilang dengan kapasitas masing-masing sebesar 50.000 barel per hari (bph) siap dibangun oleh perusahaan tersebut.

Dia menjelaskan, setiap kilang dengan kapasitas 50.000 bph tersebut akan memiliki empat train kilang dengan kapasitas masing-masing 12.500 bph. Hingga saat ini, pihaknya masih melakukan kajian terkait lokasi yang cocok dibangun kilang. Di sisi lain, kajian dari aspek teknis telah diselesaikan selama periode penghentian operasi kilang mini milik perusahaan yang berkapasitas total 18.000 bph di Bojonegoro, Jawa Timur.

"Kami dalam taraf masih studi akan bikin 50.000 bph di satu lokasi di Indonesia [bagian] tengah dan 50.000 bph lagi di salah satu lokasi di Indonesia timur. Bentuk kilangnya bukan 50.000, tetapi empat dikali 12.500 bph," ujarnya.

Dia menjelaskan, investasi untuk membangun satu unit kilang berkapasitas total 50.000 bph sekitar US\$ 800 juta atau setara dengan Rp 10,4 triliun (Rp 13.000 per US\$). Peralnya, kilang tersebut akan lebih kompleks daripada kilang mini yang berlokasi di Bojonegoro.

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

Kilang tersebut, katanya, akan menghasilkan produk berupa bensin, solar, *marine fuel oil* (MKO) atau residu dan *liquefied petroleum gas* (LPG). Jenis minyak mentah yang akan digunakan yakni *crude cocktail* yang bisa berasal dari pasar global maupun minyak mentah yang dijual kontraktor kontrak kerja sama (KKKS).

Rudi menuturkan, selain aspek bisnis dan kajian teknis, faktor sosial dan budaya menjadi hal yang juga perlu diperhatikan. Konstruksi kilang mini biasanya membutuhkan waktu 24 bulan, tetapi masalah sosial dan budaya justru membutuhkan waktu penyelesaian yang lebih lama. Tri Wahana masih mengkaji lokasi yang tepat dari sisi ketinggian tanah dan harus berdekatan dengan laut karena akan dibangun pelabuhan yang terhubung dengan kompleks kilang.

"Karena ini komplit, ada bensin, ada LPG. Ini lebih kompleks, makanya produknya bensin, residu MFO, LPG. Jelas investasinya sama pelabuhan itu pastinya, sekitar US\$ 800 juta," katanya.

### GRUP SARATOGA

Terkait dengan pembangunan kilang mini tersebut, katanya, Tri Wahana akan menawarkan terlebih dahulu kepada mitranya yakni grup Saratoga yang menguasai saham perusahaan sebesar 77,5%. Selain itu, pihaknya masih menanti komitmen pemerintah untuk memberikan harga minyak mentah di mulut sumur juga asal pasokan yang diterima dari Lapangan Banyu Urip untuk kilang mini.

Pemerintah, katanya, telah memberikan surat keputusan terkait pasokan 6.000 bph hingga 2019 yang berasal dari bagian minyak PT Pertamina Eksplorasi dan Produksi Cepu (PEPC) untuk kilang mini Tri Wahana yang berlokasi di Bojonegoro.

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)

Sementara itu, kekurangan pasokan 10.000 bph masih belum diketahui akan diambil dari bagian pemerintah, bagian PEPC atau bagian ExxonMobil Cepu Limited (EMCL) sebagai operator Blok Cepu.

Begitu pula, terkait dengan harga di kepala sumur yang belum didapatkan sejak kilang kembali beroperasi pada Agustus 2016. Padahal, dalam Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) No.22/2016 tentang Pelaksanaan Pembangunan Kilang Minyak Skala Kecil, formula harga yang digunakan untuk kilang mini merupakan formula khusus yang menghilangkan biaya transportasi karena lokasinya yang dekat dengan sumur minyak.

Saat ini, pihaknya menerima minyak dengan harga sama dengan di titik serah ekspor yakni menggunakan harga minyak mentah Indonesia (Indonesian *crude price*/ICP) Gagak Rimang. "Jadi kami sedang menunggu harga di sumur dan alokasi 10.000 (bph). Jumlahnya sudah tahu, dari siapa belum tahu," ungkapnya.

### **KILANG MINI TRI WAHANA UNIVERSAL**

Kilang Mini TWU di Bojonegoro

Kapasitas total : 18.000 bph

Pasokan : Minyak mentah Lapangan Banyu Urip, Blok Cepu

Produksi :

- High speed diesel (HSD) 40.000 kilo liter/bulan
- Straight run gasoline (SRG) 1.200 kilo liter/bulan
- Vacuum tower bottom (VTB) 12.000 kilo liter/bulan
- Heavy vacuum gas oil (HVGO) 6.000 kilo liter/bulan

Status : Beroperasi kembali Agustus 2016 dengan pasokan 6.000 bph

### **Rencana Pembangunan Kilang Baru**

Rencana : 2 kilang mini

Kapasitas : masing-masing 50.000 bph (4x12.500 bph)

Produksi : Bensin, residu dan liquefied petroleum gas (LPG)

Status : Studi lokasi

**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**  
**GEOHERMAL**  
**HEAVY EQUIPMENT**  
**INFO TENDER**  
**INFRASTRUCTURE**  
**LOGISTIC**  
**MANUFACTURE**  
**MARINE**  
**MEDICAL**  
**MINING**  
**OIL AND GAS**  
**OTOMOTIF**  
**PETROCHEMICAL**  
**PROFILE**  
**PROPERTY**  
**TELECOMUNICATION**

[KATEGORI : ELECTRICITY]

## 2. PEMERINTAH RESMIKAN 6 PEMBANGKIT LISTRIK DI WILAYAH PAPUA

**JAKARTA** - Presiden Joko Widodo (Jokowi) meresmikan 6 infrastruktur kelistrikan di Provinsi Papua dan Papua Barat. Nilai investasi dari 6 proyek tersebut mencapai Rp 989 miliar. Adanya proyek tersebut dapat memenuhi kebutuhan listrik wilayah Papua dan Papua Barat.

Jokowi mengatakan, dengan peresmian 6 infrastruktur kelistrikan tersebut akan mendorong pemerataan kelistrikan (rasio elektrifikasi) di wilayah Papua dan Papua Barat.

"Tadi sudah disampaikan oleh Gubernur Papua bahwa sampai saat ini rasio elektrifikasi baru sekitar 47%," kata Jokowi.

Direktur Utama PLN Sofyan Basir menyebutkan, enam infrastruktur kelistrikan tersebut diantara lain adalah:

1. Pembangkit Listrik Tenaga Air Orya Genyem 2 x 10 MW
2. Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro Prafi 2 x 1, 25 MW
3. Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kilo Volt Genyem - Waena - Jayapura sepanjang 174,6 kilo meter sirkit
4. Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 70 kilo Volt Holtekamp - Jayapura sepanjang 43,4 kilo meter sirkit
5. Gardu Induk Waena - Sentani 20 Mega Volt Ampere
6. Gardu Induk Jayapura 20 Mega Volt Ampere.

"Keseluruhan total proyek tersebut mencapai Rp 989 miliar," ungkap Sofyan.

Kehandalan listrik di Papua dan Papua Barat semakin baik karena ditopang dengan sistem transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 70 kilo Volt (kV) dan Gardu Induk 20 MVA. Untuk diketahui kedua nfrastruktur tersebut baru kali pertama dibangun di Papua.

"Khusus untuk SUTT 70 kV yang terbentang dari Orya Genyem hingga Jayapura terdiri dari 323 tower," ucap Sofyan.

Keberhasilan pengoperasian enam infrastruktur kelistrikan ini penting untuk sistem Provinsi Papua dan Papua Barat, mengingat kebutuhan akan listrik yang terus meningkat di kedua provinsi tersebut.

Saat ini, kondisi kelistrikan di Papua dan Papua Barat mempunyai total daya mampu 294 Mega Watt (MW) dengan beban puncak 242 MW, pertumbuhan beban rata-rata 8 per tahun, dan jumlah pelanggan sebanyak 521 ribu pelanggan.

"Kami harap dengan adanya enam infrastruktur kelistrikan baru di Papua dan Papua Barat ini bisa menambah keandalan sistem kelistrikan di Papua, sebagai bentuk konsentrasi kami untuk Papua," tutup Sofyan.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 3. KUNANGO JANTAN BANGUN PABRIK GALVANIS DI PADANG, SUMATERA BARAT

**PADANG** - PT Kunango Jantan membangun pabrik galvanis berkapasitas 36.000 ton per tahun di Padang, Sumatra Barat, guna memenuhi kebutuhan penggunaan baja galvanis untuk sejumlah infrastruktur di Sumatera.

Direktur Utama Kunango Jantan Asril mengatakan, pembangunan infrastruktur yang digalakkan pemerintah memerlukan material yang tahan lama dan berkualitas tinggi agar awet untuk waktu lama.

"Kami menyediakan material galvanis yang turunannya berupa tiang lampu jalan, *pipe*, *steel elbow*, *reducer*, *guardrail*, dan macam-macam. Oleh karena di Sumatera ini belum ada, *cost* dari Jawa juga cukup mahal, makanya bangun pabrik," ujarnya.

# INDONESIA

---

## Project Update

Galvanisasi merupakan penyepuhan atau pelapisan dengan arus listrik pada permukaan benda dari besi atau baja dengan logam seng agar tahan korosi.

Menurutnya, pabrik yang dibangun melalui anak perusahaan Kunango Jantan Grup, PT Karya Empat Pilar itu merupakan pabrik galvanis pertama di Sumatera.

Asril menargetkan kebutuhan tiang lampu jalan, pipa untuk perusahaan daerah air minum, maupun produk lainnya dari turunan galvanis di sejumlah daerah, seperti Sumbar, Sumut, Riau, Jambi, dan Bengkulu bisa dipenuhi dari perusahaannya.

Asril menuturkan untuk pembangunan pabrik tersebut, perusahaan mengalokasikan dana sebesar Rp 50 miliar dengan kapasitas produksi mencapai 36.000 ton per tahun.

### KEBUTUHAN BESAR

Sementara itu, Senior Advisor Asosiasi Galvanis Indonesia (AGI) Arie Haryanto mengungkapkan, kebutuhan produk turunan dari galvanis untuk kegiatan infrastruktur dalam negeri masih sangat tinggi.

"Kapasitas terpasang yang ada, baru sekitar 650.000 ton per tahun, sedangkan kebutuhan mencapai 710.000 ton per tahun," ujarnya.

Kekurangan pasokan tersebut dipenuhi dengan cara pengoptimalan pabrik yang menerapkan sistem pembagian waktu kerja (*shift*) agar produksi dalam negeri tetap mampu memenuhi tingginya permintaan.

Arie menjelaskan, kebijakan pemerintah yang memprioritaskan pembangunan infrastruktur di berbagai daerah meningkatkan permintaan penggunaan galvanis di berbagai daerah.

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

"Ada peningkatan, terutama untuk proyek-proyek infrastruktur. Sayangnya, produksi masih diprioritaskan di Jawa sehingga ke beberapa daerah itu biaya distribusinya sangat mahal," katanya.

Dia mendorong agar pengusaha lainnya ikut membangun pabrik galvanis di daerah-daerah yang membutuhkan pasokan untuk pembangunan, terutama di luar Jawa, Sumatra, Kalimantan, Sulawesi, dan Papua.

Adapun, permintaan bahan baku baja bagi pengolahan galvanis juga mengalami peningkatan. Kunango Jantan, misalnya, selama ini membutuhkan 2.500 ton bahan mentah per bulan untuk mengoperasikan pabriknya.

"Sekarang dengan pabrik baru, permintaan mereka bisa naik berkali lipat. Ini bisa memenuhi kebutuhan di daerah sekitarnya," kata Dadang Danusiri, Direktur Marketing PT Krakatau Steel Tbk.

Dia mengatakan, setiap bulan, Kunango Jantan melakukan transaksi bahan baku sekitar Rp 20 miliar dan berpotensi meningkat hingga mencapai Rp 100 miliar dengan beroperasinya pabrik baru tersebut.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

#### **4. PERTAMINA BERENCANA BANGUN SPBU DI WILAYAH PERBATASAN**

**JAKARTA** - Kementerian BUMN menginstruksikan sejumlah BUMN untuk berpartisipasi dalam pembangunan ekonomi di wilayah perbatasan. Salah satu yang dilibatkan yaitu PT Pertamina (Persero).

Sekretaris Kementerian BUMN Imam A Putro mengungkapkan, dalam membangun ekonomi perbatasan tersebut, Pertamina ditugaskan

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



untuk menambah jumlah stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU) di wilayah perbatasan Indonesia-Malaysia, khususnya di Kecamatan Krayan, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara (Kaltara).

"Akan dikembangkan SPBU pada 5 titik di perbatasan yang targetnya akhir 2016 selesai, sehingga masyarakat Kaltara menikmati harga BBM yang sama," ujar Imam.

Diceritakan Imam, saat ini sudah ada beberapa SPBU di wilayah Kaltara tersebut. Hanya saja jumlahnya masih minim, sehingga tidak semua masyarakat bisa mendapatkan BBM dengan harga jual langsung dari SPBU.

Di Krayan, Kementerian BUMN merencanakan akan membangun pemberdayaan ekonomi dalam jangka panjang. Menurut Imam, banyak potensi yang bisa dikembangkan di wilayah itu dan bisa menguntungkan BUMN.

Sebagai perusahaan pelat merah, lanjut dia, sudah menjadi kewajiban bagi BUMN sebagai agen pembangunan nasional. Terlebih, pembangunan ekonomi dari pinggiran menjadi fokus Presiden Joko Widodo (Jokowi).

"Banyak potensi Krayan dan Kaltara yang bisa dikembangkan, seperti wisata, pertanian, perkebunan, peternakan, dan masih banyak lagi," tegas Imam.

*[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]*

### 5. GIAA PERKUAT RUTE PENERBANGAN KE CHINA

**NUSA DUA** - Maskapai pelat merah Garuda Indonesia siap membuka rute internasional baru terutama ke China pada awal 2017 untuk mendongkrak arus kunjungan turis asing ke Indonesia.

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)

M. Arif Wibowo, Direktur Utama PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk., mengatakan pihaknya segera membuka rute baru ke salah satu kota yang berpotensi mendatangkan banyak turis dari negeri tirai bambu.

Menurutnya, pihaknya bakal membuka penerbangan langsung Chengdu, China-Denpasar pada Januari 2017. Dia menilai-Chengdu merupakan salah satu kota di China yang sangat potensial.

"Dengan ditambahkan rute baru tersebut, nantinya akan mempercepat proses pertumbuhan angkutan tourism dari China ke Bali," katanya.

Pada tahun ini, Arif menuturkan pihaknya menargetkan jumlah penumpang bisa tumbuh 10% dibandingkan dengan perolehan 2015.

Saat ini, tegasnya, pihaknya melakukan penambahan kapasitas penerbangan di rute internasional, serta pengembangan rute baru di wilayah domestik, khususnya Indonesia timur.

Selain itu, lanjutnya, perkembangan lainnya yang sedang dipersiapkan adalah penerbangan ke India yang rencana akan dibuka pada Desember 2016.

"Nantinya kami akan *extend* dari Bangkok ke Mumbai sebagai salah satu bagian pertumbuhan Garuda Indonesia ke depan."

Sepanjang tahun ini, Arif mengharapkan jumlah penumpang yang diangkut Garuda Indonesia dengan kode saham GIAA mencapai 25 juta orang dan Citilink, anak usahanya, bisa mencapai 11 juta orang. "Hingga saat ini sudah mendekati sekitar 16-17 juta penumpang," paparnya.

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 : ELECTRICITY]

### 6. PLN BANGUN GITET LENGKONG 2X500 MVA

**SERPONG** - Upaya memperkuat sistem kelistrikan Jakarta, PT PLN (Persero) terus menambah infrastruktur kelistrikan. Salah satunya Gardu Induk Tegangan Extra Tinggi (GITET) 500 kilo volt (kV) Lengkong dengan kapasitas 2x500 MVA, yang baru dimulai pembangunannya.

Direktur Bisnis Regional Jawa Bagian Barat dan Lampung PLN Murtaqi Syamsuddin mengatakan, pembangunan GITET yang terletak di Desa Cibogo, Kecamatan Cisauk, Tangerang-Banten, tersebut membutuhkan dana Rp 389 miliar. Proyek ini akan dibiayai kas PLN.

"Dibangun di atas tanah seluas 15 hektare, GITET 500 kV Lengkong ditargetkan selesai pada awal tahun 2018 dengan pelaksana PT Perfect Circle Engineering," kata Murtaqi.

Menurut Murtaqi, pembangunan GITET Lengkong ditargetkan rampung dalam 500 hari, merupakan bagian dari pembangunan enam GITET yang akan memperkuat sistem kelistrikan Jakarta. Keenam GITET tersebut, Kembangan, Duri Kosambi, Muara Karang, Priok dan Muara Tawar.

Jika keenam GITET tersebut rampung, maka sistem kelistrikan Jakarta akan semakin kuat dan mampu menyediakan tambahan kebutuhan energi listrik bagi pelanggan Jakarta dan sekitarnya.

"Pembangunan GITET-GITET 500 kV ini yang merupakan Perkuatan Sistem Jakarta dan sekitarnya yang dikenal dengan proyek looping Jakarta," tuturnya.

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, terkait dengan permasalahan kesiapan tanah, kontraktor dan PLN telah menyelesaikan pembebasan lahan dan siap melakukan pembangunan tahap konstruksi.

Murtaqi menambahkan, proyek GITET 500 kV Lengkong ini merupakan salah satu rangkaian dari Program 35.000 MW yang saat ini tengah digarap PLN bersama kontraktor swasta, dalam rangka meningkatkan rasio elektrifikasi sebagai salah satu perwujudan Nawacita dari pemerintahan Joko Widodo-Jusuf Kalla.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### **7. ASING BANGUN PABRIK BAN SENILAI US\$ 1,3 MILIAR**

**JAKARTA** - Dua perusahaan ban asing berniat membangun pabrik di Indonesia, dengan total investasi-US\$ 1,3 miliar. Mereka adalah Kenda Tires asal Taiwan dan MRF Tyre asal India.

Vice General Manager PT Kenda Rubber Indonesia, anak usaha Kenda Tires, A-Dun Tseng menyatakan, pabrik Kenda berada di Rangkasbitung, Ranten dan menelan investasi US\$ 300 juta. Pabrik ini memproduksi ban dalam dan luar dengan memiliki target kapasitas terpasang sebanyak 15 ribu unit dan 10 ribu unit per hari.

Menurut dia, pembangunan pabrik bakal memperkuat posisi Kenda di bisnis ban Indonesia, yang cukup menjanjikan, didorong terus bertambahnya penjualan otomotif. Pabrik di Indonesia merupakan pabrik kesembilan Kenda di dunia. Produsen ban yang meraih penghargaan Taiwan Excellence ini memiliki dua pabrik di Taiwan, tiga pabrik di Tiongkok, dan tiga pabrik di Vietnam. Pabrik Kenda di Indonesia yang memiliki luas kurang lebih 300 ribu meter persegi (m<sup>2</sup>) ini akan memproduksi ban sepeda dan sepeda motor untuk pasar domestik.

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

"Setelah satu tahun lebih menjalankan bisnis di Indonesia, kami sudah tidak sabar untuk memproduksi ban di sini. Dengan pengalaman berpuluh-puluh tahun di industri ini, kami siap menghadirkan ban yang berkualitas untuk Indonesia," ujar Tseng.

Selain itu, dia menyatakan, kemudahan untuk mendapatkan bahan baku yang berkualitas menjadi salah satu tujuan Kenda mendirikan pabrik di Indonesia. Kenda sudah mempersiapkan infrastruktur pabrik, termasuk dokumen bahkan mesin yang diimpor langsung dari Tiongkok.

Namun, dia menuturkan, pengurusan dokumen dan perizinan produksi masih molor. Kenda belum bisa memastikan kapan semua dokumen tersebut akan selesai, karena menjadi kebijakan Pemerintah Indonesia. "Kami sedang mengusahakan dan berdiskusi dengan pemerintah agar prosesnya bisa lebih cepat," ungkap Tseng.

Kenda, kata dia, akan mendatangkan teknisi dari luar negeri untuk memasang mesin dan memberi penyuluhan karakteristik, cara kerja mesin, instalasi, hingga perawatan kepada karyawan yang kebanyakan tenaga kerja lokal.

Kenda yang berdiri pada 30 Maret 1962 memproduksi ban sepeda, motor standar dan trail, mobil, truk ringan, dan lain-lain. Saat ini, Kenda memiliki 17 ribu karyawan di seluruh dunia. Untuk pabrik di Indonesia, Kenda akan mempekerjakan sekitar 1.000-2.000 karyawan.

### Proyek MRF

Di sisi lain, salah satu produsen ban terbesar di India, MRF Tyre, tengah menjajaki investasi di Indonesia. Nilai investasi ditaksir bisa mencapai US\$ 1 miliar atau setara dengan Rp 13,27 triliun.

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

"Jika mereka berkomitmen penuh, nilai investasi minimal bisa mencapai minimal US\$ 1 miliar. Dana itu dibutuhkan untuk membangun pabrik dengan skala cukup besar," kata Ketua Umum Asosiasi Produsen Ban Indonesia (APBI) Aziz Pane.

Aziz mengungkapkan, pihak MRF telah bertemu dengan APBI untuk mengetahui lebih jauh pasar ban di Indonesia. Perusahaan tersebut juga telah menyatakan ketertarikannya untuk masuk ke pasar dalam negeri.

Aziz menegaskan, investasi ban tidak bisa dilakukan setengah-setengah dengan biaya seadanya. "Kalau ingin bisa bersaing dan menjadi pemain yang diperhitungkan, investasinya harus besar," kata dia.

Berdasarkan catatan APBI, dua perusahaan ban asing yang telah merealisasikan investasi di Indonesia adalah Hankook Tire (Korea Selatan) dan Cheng Shin Rubber Ltd (Taiwan). Hankook Tire Co kimit menggelontorkan dana US\$ 1,1 miliar atau setara dengan Rp 14,59 triliun untuk investasi di Indonesia. Pada tahap awal, mereka telah menginvestasikan US\$ 353 juta untuk pembangunan pabrik ban di Cikarang, Jawa Barat.

Adapun Cheng Shin membangun pabrik senilai US\$ 400 juta. Produsen ban merek Maxxis tersebut telah membeli lahan seluas 35 hektare (ha) di kawasan Industri Deltamas, milik Sinar Mas Land.

*[KATEGORI : ELECTRICITY]*

### **8. PROYEK PLTU CILACAP PHASE II DIPERCEPAT**

**CILACAP** - Pembangkit Listrik Tenaga Uap Cilacap Ekspansi Phase II ditargetkan beroperasi pada pertengahan 2019 setelah peletakan batu pertama dilakukan pada Rabu (12/10).

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

Pembangkit Cilacap Ekspansi yang memiliki kapasitas 1x1.000 megawatt (MW) merupakan bagian dari proyek 35.000 MW yang dikerjakan oleh perusahaan listrik swasta.

Pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) itu dibangun oleh PT Sumber Segara Primadaya (SSP) yang sahamnya dimiliki oleh PT Sumberenergi Sakti Prima (SSP) sebesar 51% dan PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB) 49%.

Perjanjian jual beli listrik telah ditandatangani oleh pengembang dan PT Perusahaan listrik Negara (Persero) pada awal bulan ini.

Direktur Utama S2P Muhammad Rasul mengklaim, pihaknya dapat menyelesaikan proyek pembangkit berkapasitas jumbo itu tiga bulan lebih cepat dari yang ditargetkan. Menurutnya, pada awalnya pengerjaan proyek ini dijadwalkan memakan waktu 39 bulan sejak September 2016 sehingga sudah bisa dioperasikan pada akhir 2019.

"Kami berusaha mempercepat pelaksanaan proyek sehingga direncanakan pertengahan 2019 [beroperasi]," kata Rasul.

Di sisi lain, Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso mengatakan, proses konstruksi PLTU Cilacap menjadi yang pertama untuk pembangkit listrik berkapasitas besar.

Menurutnya, pembangunan sudah tidak terkendala pembebasan lahan dan perizinan. Oleh karena itu, percepatan proyek PLTU Cilacap bisa dilakukan.

Selain itu, jaringan transmisi yang akan menyalurkan listrik dari PLTU tersebut sudah dibangun. "Bisa dikatakan PLTU ini tidak akan terkendala masalah transmisi." Menurutnya, meskipun penuntasan pendanaan proyek tersebut belum dilakukan, proses konstruksi dapat tetap dilakukan.

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

Nilai proyek PLTU Cilacap Ekspansi US\$ 1,4 miliar. SSP telah mendapatkan komitmen pendanaan dari Bank of China dan China Development Bank senilai US\$ 1 miliar dan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. US\$ 300 juta. Penuntasan pendanaan proyek itu dijadwalkan selesai pada Juni 2017.

Iwan menuturkan, PLTU Cilacap Ekspansi menggunakan teknologi *ultra super critical boiler* sehingga tingkat efisiensi lebih tinggi karena proses pembakaran batu bara dapat dilakukan dengan sempurna. Selain itu, teknologi tersebut juga menjadikan limbah PLTU lebih ramah lingkungan.

Setelah beroperasi, pembangkit itu akan memperkuat sistem kelistrikan di Jawa dan Bali melalui jaringan transmisi 500 kilovolt (kV). Saat ini, kapasitas terpasang di sistem kelistrikan Jawa dan Bali sebesar 33.824 MW. Sementara itu, daya mampu pembangkit Jawa Bali sebesar 33.154 MW dengan beban puncak 24.000 MW.

Sebelumnya, PLTU Cilacap yang sudah ada saat ini telah memiliki dua unit dengan kapasitas masing-masing 300 MW. PLTU tersebut juga telah memiliki ekspansi phase 1 dengan kapasitas 1x660 MW yang juga sudah beroperasi.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 9. BENDUNGAN KUWIL MULAI DIKONSTRUKSI

**JAKARTA** - Pembangunan Bendungan Kuwil yang terletak di Desa Kawangkoan, Kecamatan Kalawat, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara, telah memasuki tahap pengerjaan konstruksi bangunan bendungan. Pelaksanaan konstruksi bendungan sudah dapat dilakukan karena tak ada kendala berarti dalam proses pembebasan lahan.

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

"Ini tadi menurut laporan sudah masuk tahap konstruksi. Pembebasan lahannya tadi awalnya hanya 30 hektaran, di 2016 ini ada tambahan jadi 100 hektare. Sudah cukup pembebasan lahannya untuk dapat jalan pekerjaannya di Kuwil ini," terang Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR), Basuki Hadimuljono.

Ia optimistis Bendungan Kuwil dapat selesai sesuai target, mengingat tak ada permasalahan dalam pembebasan lahan. "*Schedule* awalnya 2020, tapi saya kira bisa dipercepat, karena lahan tidak ada masalah. Mudah-mudahan asal ada anggarannya, bisa dipercepat," kata Basuki saat meninjau pelaksanaan pembangunan Bendungan Kuwil tersebut.

Dirinya mengaku, menggandeng pemerintah provinsi (Pemprov) dalam menyelesaikan pembebasan lahan sejumlah proyek di Sulawesi Utara, termasuk Bendungan Kuwil. Terima kasih ini kita koordinasi dengan pemprov dibantu untuk pembebasan lahan," ujarnya.

Turut hadir dalam kunjungan tersebut Gubernur Sulawesi Utara Oily Dondokambey. Oily menyatakan pihaknya sangat mendukung penuh pembangunan infrastruktur yang dilakukan Kementerian PUPR. "Peran pemprov sudah bersinergi untuk melakukan percepatan pembangunan. Salah satunya dalam melakukan koordinasi pembebasan lahan," ujarnya.

Bendungan Kuwil Kawangkoan yang memiliki daya tampung mencapai 23,37 juta meter kubik, terletak melintang di Sungai Tondano di sebelah hilir PLTA Tanggari II. Bendungan tersebut berfungsi untuk mereduksi banjir sebesar 282,18 meter kubik per detik terhadap Kota Manado dan sekitarnya.

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

Kemudian sebagai penyedia air baku untuk Kota Manado, Kabupaten Minahasa Utara dan Kota Bitung dengan debit sebesar 4,50 meter per kubik, lalu sebagai penyedia energi listrik dengan kapasitas sebesar 1,2 MW juga sebagai pengembangan pariwisata khususnya di Kabupaten Minahasa.

Kepala Balai Wilayah Sungai Sulawesi I, Djidon Watania mengatakan, latar belakang dibangunnya Bendungan Kuwil Kawangkoan ini karena kebutuhan air baku dan energi listrik di Kota Manado, Bitung, dan sekitarnya terus meningkat dari tahun ke tahun.

"Sedangkan untuk kebutuhan listriknya masih mengandalkan PLTA Tonsea lama, yakni Tanggari I dan Tanggari II yang sangat bergantung dari besarnya debit Sungai Tondano," tuturnya.

Sebelumnya, kontrak pekerjaan paket I dan II pembangunan Bendungan Kuwil senilai total Rp 1,42 triliun telah diteken pada akhir Juli 2016. Perjanjian kontrak paket I ditandatangani oleh Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Bendungan II Sulawesi I Lydia Karema dan Cahyo Kuncoro dari PT KSO Wijaya Karya (Persero) sebagai pihak kontraktor.

Untuk nilai konstruksi Paket I mencapai Rp 783,2 miliar yang bersumber dari APBN 2016-2020 dan terdiri dari pengerjaan terowongan dan bendungan utama.

Untuk penandatanganan kontrak perjanjian paket II dilakukan oleh PPK Bendungan II Sulawesi I Firmansyah dari PT Nindya Karya (Persero) sebagai pihak kontraktor. Paket II terdiri dari pengerjaan jalan akses, terowongan, intake, pelimpah dan fasilitas konstruksi dengan nilai konstruksi sebesar Rp 640 miliar. Lama pengerjaan konstruksi paket I dan II diperkirakan mencapai 1.460 hari kalender, dengan masa pemeliharaan 365 hari kalender.

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 : OIL AND GAS]

### 10. PETRONAS KEMBANGKAN SEMBILAN BLOK MIGAS

**JAKARTA** - Petronas Indonesia menjadi salah satu perusahaan migas yang masih melihat besarnya potensi migas di Indonesia. Perusahaan asal Malaysia tersebut berniat terus berinvestasi di Indonesia.

Country Chairman Petronas Indonesia Mohamad Zaini Md Noor mengungkapkan, Petronas akan fokus berinvestasi di regional Asia Tenggara, salah satunya Indonesia. "Kami mau lebih optimistis mencari kesempatan potensial mengembangkan perusahaan di Indonesia," katanya.

Saat ini, Petronas memiliki sembilan kontrak bagi hasil dan menjadi operator di empat blok migas di Tanah Air. Dari jumlah itu, dua blok migas di antaranya telah berproduksi, yakni Lapangan Kepodang di Blok Muriah dengan produksi gas sebesar 85 mmscfd dan Blok Ketapang dengan produksi minyak 18.000 barel per hari (bph).

Untuk mengembangkan blok migas tersebut, Petronas berniat melakukan pengeboran dua sumur di Lapangan Kepodang. Pengeboran satu sumur dilakukan akhir tahun 2016 dan satu sumur pada tahun depan. Perusahaan menargetkan, dua pengeboran bisa meningkatkan produksi lapangan Kepodang mencapai 115-120 mmscfd.

Selain itu, Petronas berniat melakukan pengembangan Blok Ketapang fase kedua dan telah mengajukan *plan of development* (PoD) kepada SKK Migas dan *joint study* pengembangan fase ke-3.

Dalam PoD fase kedua tersebut, Petronas beniat mengembangkan tujuh sumur di Blok Ketapang. "Kami sedang menunggu persetujuan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas). Jika disetujui, dua tahun lagi akan dimulai pembangunan di Blok Ketapang," 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

Pengembangan tujuh sumur ini bertujuan untuk mempertahankan produksi minyak di Ketapang tetap antara 18.000 bph hingga 20.000 bph. Jika tidak ada pengembangan lapangan minyak, produksi blok tersebut akan mengalami penurunan secara alamiah (*natural decline*).

Petronas bahkan telah memproyeksi, produksi dari Blok Ketapang tahun depan adalah 15.000 bph. "Tapi kalau persetujuan PoD cepat, kami bisa maintain produksi di 18.000 bph. Kalau bisa lebih cepat dari tahun 2018," ujarnya.

Sementara untuk "kegiatan eksplorasi, Petronas memiliki tiga komitmen pemboran sumur eksplorasi di Blok North Madura II. Pengeboran satu sumur dilakukan tahun ini dan pengeboran satu sumur lagi rencananya akan dilakukan pada tahun depan.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

### 11. IRAN JADI PEMASOK BARU LPG PERTAMINA

**SITUBONDO** - PT Pertamina (Persero) melakukan lifting perdana kargo LPG eks Iran dengan Kapal *Very Large Gas Carrier* (VLGC) Pertamina Gas 2, di Pelabuhan Kalbut Situbondo, Jawa Timur. Kegiatan ini merupakan momentum bersejarah dengan masuknya Iran sebagai negara pemasok baru LPG untuk Indonesia.

Direktur Utama Pertamina Dwi Soetjipto menyambut kedatangan Kapal VLGC Pertamina Gas 2 pengangkut LPG perdana dari Iran tersebut di Pelabuhan Kalbut, Situbondo. Muatan LPG sebanyak 44.000 metrik ton (MT) tersebut dibawa dari Iran setelah selesai dilakukan *loading* dari Pelabuhan Asaluyeh dengan menempuh perjalanan sekitar 13 hari.

"Ini menandai babak baru kerjasama Pertamina-NIOC dan menjadi pintu pembuka bagi kerjasama perdagangan Indonesia-Iran yang lebih signifikan," kata Dwi di Situbondo.

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

Dwi menuturkan, *lifting* perdana kargo LPG eks Iran yang merupakan hasil kerja sama dengan *National Iranian Oil Company* (NIOC) ini, akan membuka peluang pengembangan bisnis lain antara Pertamina dengan NIOC baik di hulu maupun hilir. Keberhasilan ini tak lepas dari dukungan pemerintah yang diawali melalui MoU G to G Indonesia-Iran pada 24 Februari 2016 antara Dirjen Migas dan lalu yang dilanjutkan dengan kunjungan Menteri ESDM ke Iran bersamaan dengan disepakatinya Head of Agreement (HOA) antara Pertamina dengan NIOC pada 30 Mei 2016.

Dalam HOA tersebut, disepakati jual beli LPG Pertamina dengan NIOC untuk tahun 2016 dan 2017 dengan total volume 600.000 MT. Pembelian LPG melalui transaksi langsung tersebut secara komersial juga memberikan manfaat kepada kedua belah pihak, utamanya bagi Pertamina yang selalu menargetkan pasokan dengan term dan harga yang kompetitif. Setelah *lifting* perdana, kargo berikutnya dari NIOC akan tiba di akhir minggu ke-3, sekitar tanggal 20 November 2016.

Selain pembelian LPG, Pertamina-NIOC sebelumnya telah menandatangani nota kesepahaman untuk melakukan *preliminary study* terhadap dua lapangan minyak raksasa di Iran, yaitu Ab-Teymour dan Mansouri (Bangestan-Asmari) yang memiliki cadangan lebih dari 5 miliar barel pada Agustus 2016 lalu.

Untuk membuka kerja sama tersebut, Pertamina melakukan beberapa kali kunjungan guna mendalami aspek komersial, aspek operasi serta aspek kepatuhan kepada hukum. Pertamina juga melakukan *due diligence* atas semua pihak yang terlibat dalam mata rantai proses *lifting* LPG dan kerja sama lainnya untuk memastikan proses berjalan sesuai dengan ketentuan.

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 : INFRASTRUCTURE]

### 12. 2017, PROYEK SPAM UMBULAN MASUK TAHAP KONSTRUKSI

**JAKARTA** - Proyek Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Umbulan yang telah ditandatangani kontraknya pada 21 Juli 2016 akan memasuki tahap konstruksi pada awal 2017.

"Umbulan diharapkan awal tahun depan sudah mulai konstruksi, sebelumnya sudah ditandatangani kontraknya," kata Direktur Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, Ditjen Cipta Karya Mochammad Natsir.

Natsir berharap pada akhir 2016 sudah dapat dilakukan penyelesaian permasalahan dari segi finansial sehingga dapat dilanjutkan ke tahap pembangunan fisik.

"*Financial closing* paling lambat akhir tahun ini, jadi awal tahun depan sudah mulai bisa pekerjaan fisik," ujar dia.

Sebelumnya diketahui telah dilakukan penandatanganan kerja sama proyek KPBU SPAM Umbulan yang dilakukan antara Gubernur Jawa Timur (Jatim), selaku Penanggung Jawab Proyek Kerja Sama (PJPK) Proyek KPBU SPAM Umbulan dan Direktur PT Meta Adhya Tirta Umbulan. PT Meta Adhya Tirta Umbulan merupakan badan usaha yang melaksanakan proyek tersebut dan perusahaan yang dibentuk oleh konsorsium PT Medco Gas Indonesia dan PT Bangun Cipta Kontraktor selaku pemenang lelang Proyek KPBU SPAM Umbulan.

Proyek KPBU SPAM ini merupakan proyek pertama yang tersulit karena melibatkan banyak kabupaten/kota: SPAM Umbulan melibatkan Kabupaten Pasuruan, Kabupaten Sidoarjo, Kota Surabaya, dan Kabupaten Gresik dengan menyerap investasi sebesar Rp 4,51 triliun,

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 porsi swasta (selaku badan usaha pemenang lelang) sebesar Rp 2,05 triliun. Sementara itu, pemerintah memberikan dukungan kelayakan sebesar Rp 818 miliar dan badan usaha akan bertanggung jawab menyediakan sebagian dana lainnya.

Air baku yang akan diambil dari mata air Umbulan di Kabupaten Pasuruan tersebut akan didistribusikan melalui pipa transmisi sepanjang 93,7 kilometer untuk PDAM di lima kabupaten/kota yaitu Kota Surabaya (1.000 liter per detik), Kabupaten Pasuruan (410 liter per detik), Kota Pasuruan (110 liter per detik), Kabupaten Sidoarjo (1.200 liter per detik), Kabupaten Gresik (1.000 liter per detik), dan akan dinikmati oleh sekitar 1,3 juta jiwa.

Pembangunan SPAM secara regional ini merupakan salah satu solusi untuk mengatasi keterbatasan air baku di beberapa kabupaten/kota. Hal ini sesuai dengan amanat UU Nomor 23/2014 tentang Pemerintah Daerah, yang menyebutkan bahwa kerja sama antardaerah dapat dilakukan atas pertimbangan efisiensi dan efektivitas pelayanan publik serta saling menguntungkan.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

### 13. BATIK DAN WINGS AIR BUKA RUTE BARU

**JAKARTA** - Maskapai penerbangan Batik Air dan Wings Air akan membuka total empat rute baru pada akhir Oktober 2016. Batik Air bakal mengoperasikan rute Jakarta melalui Bandara Soekarno-Hatta (Soetta) ke Sorong pergi pulang (PP) dan rute Jakarta melalui Bandara Halim Perdanakusumah ke Manado PP. Sementara itu, Wings Air akan menerbangi rute Makassar-Bua PP dan Makassar-Bima PP.

Presiden Direktur Lion Air Group Edward Sirait menjelaskan, rute Jakarta-Sorong yang dioperasikan Batik Air mulai dibuka pada 28 Oktober 2016. Sedangkan rute baru lainnya dari operator penerbangan *full service* itu dioperasikan per 30 Oktober 2016.

# INDONESIA

---

## Project Update

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

"Dalam rangka meningkatkan pelayanan kepada masyarakat maka Batik Air serta Wings Air yang merupakan anak perusahaan dari Lion Air Group kembali akan membuka rute baru dan juga menambah frekuensi rute yang sudah ada untuk mengembangkan sayap bisnisnya," ujar Edward.

Dia menjelaskan, penerbangan yang rencananya dilakukan Batik Air untuk rute Jakarta-Sorong dijalankan empat kali dalam sehari. Rinciannya adalah dua penerbangan Jakarta-Sorong dan dua lainnya untuk Sorong-Jakarta.

"Selain mengembangkan jalur konektivitas, kami juga terus memperhatikan dan menjaga *on time performance* (OTP) kami. Sampai saat ini, OTP Batik Air rata-rata adalah 95% dan kami akan terus berusaha meningkatkan OTP tersebut sebagai komitmen kami untuk memberikan pelayanan yang terbaik kepada penumpang kami," tambah Edward.

Sementara itu, Edward menjelaskan, untuk operator penerbangan Wings Air yang memang bersegmentasi terbang ke wilayah terluar, akan mengoperasikan rute Makassar-Bua per 26 Oktober 2016 dan Makassar-Bima pada 30 Oktober 2016.

Sebagaimana diketahui, Wings Air dan juga Batik Air telah mendapatkan sertifikat *IATA Standard Safety Assessment* (ISSA) yang merupakan sertifikasi internasional dari audit keselamatan dan keamanan yang terus dilakukan secara berkala.

Saat ini, Batik Air mengoperasikan 37 pesawat jenis Boeing dan Airbus dengan melayani 200 penerbangan setiap harinya ke 25 kota di Indonesia dan satu rute Internasional, Singapura. Sedangkan, Wings Air mengoperasikan 51 pesawat jenis ATR 72-500/600, dengan melayani 267 penerbangan setiap harinya ke 80 destinasi di Indonesia.

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 18 OKTOBER 2016

Selasa, 18 Oktober 2016 ada 345 tender proyek yang disiarkan di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

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

#### **Sumatera Selatan;**

Civil Construction : 6

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 4

HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 2

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Seismic, Drilling & Well Service : 2

#### **Kalimantan Timur;**

Civil Construction : 3

Consultant : 11

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Laboratory Calibration Services & Equipment : 1

Others : 1

#### **Papua;**

Civil Construction : 4

Consultant : 2

#### **Sulawesi Selatan;**

Agro, Farm & Fishery : 2

Books & Printing : 1

Civil Construction : 16

Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 2

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 25

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

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 1

Mechanical Equipment & Spare Parts : 1

Sensor, Metering & Instrumentation Control : 1

### Nusa Tenggara Timur;

Civil Construction : 5

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 69

[KATEGORI : INFO TENDER]

## 15. TOTAL UPDATE TENDER SELASA, 18 OKTOBER

### 2016 SEBANYAK 345 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 345 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Medco E&P Indonesia Dengan 5 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Material/Spare Cadang Rod Bar Gil Gistet Gersik - Pemilik proyek : PT PLN (Persero) TJBTB Area Pelaksana Pemeliharaan Surabaya.
2. Pengadaan Barang Material & Jasa Mesin Wartsila Container #2 PLTD Lueng Bata Sektor Pembangkitan Nagan Raya - Pemilik Proyek : PLN (Persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Utara.
3. Perbaikan Perpipaan Dummy Support Dan Pipe Support Dengan Sistem Kontrak Harga Satuan (Unit Price Contract) Th.2016 Di Area Oil Movement Nbm 41, 42, 47, 49, 64, 66, 67 & 68 PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.

Info Tender Indonesia Tanggal 18 Oktober 2016.

**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

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 16. 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 18 Okt. 16. ada 412 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

#### Civil Construction

- Tender Award** : Kabupaten Mamuju  
(Lelang Tender Pembukaan dan Peningkatan Struktur Poros Jalan Desa Salletto-Pangasaan-Lebani Kec. Simboro dan Kec. Tapalang Barat)  
PT. Karya Mandala Putera, Harga Penawaran :  
Rp 27.427.000.000,00
- Tender Award** : Kabupaten Mamuju  
(Lelang Tender Pembukaan dan Peningkatan Struktur Jalan Korongana-Buring Sese-Salunangka Kec.Simboro dan Pembukaan Jalan Ruas Jembatan Bolong-Benteng Kata Kec. Tapalang)  
PT. Putra Jaya, Harga Penawaran : Rp 12.952.000.000,00
- Tender Award** : Kabupaten Mamuju  
(Lelang Tender Peningkatan Jalan Kompleks Pasar Baru Kec. Mamuju)  
PT. Lili Indah Prima Karya, Harga Penawaran :  
Rp 12.940.466.000,00

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