

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Edisi : Senin, 03 Oktober 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 03 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. STATISTIK TENDER MINGGU KE-5 26 SEPT-01 OKT 2016
2. SAKA ENERGI TEMUKAN CADANGAN MIGAS BARU
3. TARGET TAHUN INI, LRT PALEMBANG JALAN 30 PERSEN
4. PERTAMINA BANGUN PABRIK KOMPONEN BAN
5. MEI 2017, PRODUKSI LAPANGAN BANYU URIP BERTAMBAH 35 RIBU BPH
6. PLN BISA KONTRAK PASOKAN GAS SECARA LANGSUNG
7. TAHUN INI HANYA ADA 4 SMELTER BARU
8. KONTRAK LISTRIK PLTMH BATAL DITEKEN
9. PLN PASOK LISTRIK SEMEN INDONESIA ACEH
10. PLN HADIRKAN 200 SPLU BEJI LINTAR DI JAKARTA
11. PLN TANDATANGANI PPA 2 PLTM DI SULTENG
12. PLN ENERGIZE GARDU INDUK BARU DI BEKASI
13. INALUM BERENCANA BANGUN SMELTER
14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 03 SEPTEMBER 2016
15. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 03 OKTOBER 2016 SEBANYAK 337 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 : INFO TENDER]

### 1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-5 26 SEPT-01 OKT 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 26 September-01 Oktober 2016 ada sebanyak 3052 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	88
2	AIR TRANSPORTATION,AIR NAVIGATION & EQUIPMENT, AIRPORT FACILITY	2
3	BOOKS & PRINTING	55
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	12
5	CHEMICAL, FUEL & LUBRICANT	17
6	CIVIL CONSTRUCTION	1505
7	COMPUTER, IT , TELECOMMUNICATION & MULTI MEDIA	93
8	CONSULTANT	566
9	ELECTRIC, POWER GENERATION, TRANSMISSION, DISTRIBUTION & LIGHTING	123
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	2
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	0
12	FUEL & COAL	0
13	HEAVY EQUIPMENT & SERVICES	4
14	HSE EQUIPMENT - SERVICES, PORTABLE WATER & WASTE MANAGEMENT	69
15	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	7
16	LABORATORY CALIBRATION SERVICES & EQUIPMENT	25
17	LAND TRANSPORTATION & SERVICES, TRAFFIC LIGHT & SIGNS	43
18	MAN POWER SUPPLY	14
19	MARINE TRANSPORTATION & EQUIPMENT, DOCKING, PORT EQUIPMENT	26
20	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	43
21	MECHANICAL SERVICES & UNDERWATER WORK	33
22	MEDICAL EQUIPMENT	103
23	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	18
24	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	27
25	OTHERS	90
26	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	7
27	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	0
28	PUMP COMPRESSOR	9
29	RAILWAY & TRAIN	7
30	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	9
31	SENSOR, METERING & INSTRUMENTATION CONTROL	10
32	SURVEY INSPECTION SERVICES & EQUIPMENT	22
33	UNIFORM	23
<b>TOTAL TENDER</b>		<b>3052</b>

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 : OIL AND GAS]

## 2. SAKA ENERGI TEMUKAN CADANGAN MIGAS BARU

**JAKARTA** - PT Saka Energi Indonesia menemukan cadangan minyak bumi baru di Sumur Eksplorasi Sidayu 4 Blok Pangkah, Kabupaten Gresik, yang terletak di lepas pantai Jawa Timur. Anak usaha PT Perusahaan Gas Negara (persero) Tbk itu memperkirakan terdapat potensi cadangan minyak sebesar 300 juta barel di blok tersebut.

"Namun, minyak bumi yang bisa diproduksi per hari masih dalam tahap pembahasan. Perhitungan itu juga menunggu pengajuan *plan of development* (POD) kepada SKK Migas. Namun, potensi 300 juta barel itu sudah sangat jelas," kata Direktur Operasional Saka Energi, Tumbur Parlindungan, di lokasi fasilitas produksi darat atau *onshore processing facility* (OPF) Saka Energi di kawasan industri Maspion, Manyar, Gresik, Jawa Timur.

Jika proses eksplorasi dan pengajuan POD berjalan lancar serta mendapat persetujuan dari SKK Migas dalam waktu cepat, cadangan baru di Sidayu 4 ini dapat mulai dikembangkan pada 2019.

***"Saka Energi berencana memulai pengeboran pertama di lokasi eksplorasi Blok Sesulu Selatan di Kalimantan Timur pada akhir 2017."***

Penyebabnya, sejak mulai mengeksplorasi Sumur Sidayu pada 2014, Saka Energi telah membuat analisis mengenai dampak lingkungan (amdal) dan kini telah selesai.

Selain penemuan cadangan minyak baru di Blok Pangkah tersebut, Saka Energi berencana memulai pengeboran pertama di lokasi eksplorasi Blok Sesulu Selatan, Kalimantan Timur.

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

"Sekarang sedang kajian geofisika dan geologi dan disusul pengeboran pertama akhir 2017 nanti," terang Tumbur.

Kepala SKK Migas, Amien Sunaryadi, menyambut dengan baik hadirnya cadangan minyak baru di Sumur Sidayu. Ia pun berharap pengerjaannya bisa dilakukan secepat dan seefisien mungkin.

"Kita berharap dalam kegiatan eksplorasi, komunikasi antara rekan bisnis dan SKK Migas bisa cepat dan lancar. Dengan demikian, bila informasi penemuan cadangan minyak baru ini berjalan dengan cepat, proses persetujuan POD pun bisa cepat," ujarnya.

Pada kesempatan yang sama, anggota Komisi VII DPR Satya Widya Yudha mengingatkan agar SKK Migas dapat mengefisienkan produksi migas untuk memangkas harga jual yang tinggi, terutama pada gas untuk industri.

"Minyak sudah tidak ada masalah. Tingginya harga jual gas masih bergantung pada infrastruktur serta panjangnya rangkaian distributor yang ada," tandasnya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 3. TARGET TAHUN INI, LRT PALEMBANG JALAN 30 PERSEN

**JAKARTA** - PT Waskita Karya Tbk terus berupaya merealisasikan pembangunan proyek *light rail transit* (LRT) Palembang sesuai target yang ditetapkan. Hingga akhir tahun ini, perusahaan konstruksi pelat merah tersebut memiliki target konstruksi proyek mencapai 30% lebih.

Menurut jadwal, proyek sepanjang 23,4 km dengan nilai Rp 11,4 triliun ini rampung Februari 2018. Setelah rampung, LRT tersebut diharapkan bisa mendukung perhelatan Asian Games 2018.

# INDONESIA

---

## Project Update

Hal 4

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

Muhammad Choliq, Direktur Utama Waskita Karya menjelaskan, saat ini pengerjaan proyek penugasan dari pemerintah itu berjalan mulus tanpa hambatan. Hingga akhir September, progres konstruksinya sudah 13,05%. "Akhir tahun kami harapkan selesai 30%," kata Choliq.

Choliq menyebut untuk proses pembebasan lahan, sudah rampung 100%. Hanya saja, masalah lahan untuk lokasi Depo yang belum selesai. Choliq menyatakan, seluruh proyek konstruksi akan digarap sendiri kecuali pengerjaan kelistrikan yang akan di limpahkan ke pihak ketiga.

Soal pendanaan, proyek angkutan massal di Palembang tersebut mendapat pinjaman sindikasi dari konsorsium PT Bank Negara Indoneia Tbk senilai Rp 4,59 triliun. Sementara sisa kebutuhan dana proyek akan dipenuhi dari ekuitas perseroan.

Proyek LRT Palembang telah memberikan tambahan kontrak baru pada Waskita. Hingga akhir September, emiten berkode WSKT tersebut telah mengantongi kontrak Rp 59 triliun atau 89,3% dari target yang ditetapkan tahun ini yakni Rp 66 triliun.

Choliq optimistis, Waskita bisa meraih kontrak baru Rp 70 triliun sampai akhir tahun ini. Angka tersebut ditopang proyek jalan tol, bendungan dan lain-lain. Sementara laba bersih ditargetkan bisa tumbuh 70%-80% tahun ini.

Perlu diketahui, jaringan LRT Palembang terdiri atas lintas pelayaran Bandar Udara Internasional sultan Mahmud Badaruddin II - Masjid Agung Palembang - Jakabaring Sport City. Ada lima rute dan 13 stasiun yang akan dilewati proyek ini. Rute I yakni Bandara Internasional Sultan Mahmud Badaruddin, Simpang Bandara dan Simpangan Tanjung Api-api. Rute kedua Jalan tanjung Api-api-Jalan Kol II Burlian-Jalan Demang Lebar Daun-Simpang Polda.

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)

Rute Ketiga Simpang angkatan 45-jalan angkatan 45-Simpang Palembang Icon - Jalan Kapten A Rivai - Simpang Charitas - Jalan Jenderal Sudirman. Dan rute keempat yaitu, Jembatan Ampera - Jalan Gubernur H.A Bastari dan Rute kelima Jakabaring Sport City.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

#### 4. PERTAMINA BANGUN PABRIK KOMPONEN BAN

**JAKARTA** - PT Pertamina (Persero) telah bersepakat dengan perusahaan energi Spanyol, Repsol S.A., untuk membangun pabrik pengolahan *treated distillate aromatic extract* (TDAE) atau bahan baku ban.

Kedua perusahaan telah menandatangani *head of agreement* pada pekan lalu. "Akan dibangun di area Kilang Cilacap," kata juru bicara Pertamina, Wianda A. Pusponegoro.

Rencananya, Wianda menjelaskan, Pertamina-Repsol akan mendirikan fasilitas produksi berkapasitas 60 ribu ton" per tahun. Mereka akan membuat perusahaan patungan untuk mewujudkan rencana Plant TDAE di Cilacap itu. Diperkirakan, pembangunan pabrik tersebut memerlukan investasi US\$ 80 juta (lebih dari Rp 1 trihun).

Wianda mengatakan Pertamina sebenarnya telah mengkaji kelayakan bisnis kilang TDAE ini sejak dua tahun lalu. Bahkan, keinginan menggarap bisnis bahan baku ban telah muncul sejak 2012.

Pertamina juga telah menandatangani nota kesepahaman dengan PT Pura Barutama untuk menggarap fasilitas pengolahan berkapasitas 50 ribu ton per tahun. Tapi rencana itu tak terdengar lagi, hingga Pertamina menekan kesepakatan serupa dengan Repsol pada pekan lalu.

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

Pembangunan pabrik diperkirakan akan membutuhkan waktu 18-24 bulan. Dengan begitu, "Targetnya, paling tidak, JV sudah ada pada awal 2017," ujar Wianda.

Pertamina menargetkan pabrik tersebut pun dapat beroperasi komersial pada 2019.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

### 5. MEI 2017, PRODUKSI LAPANGAN BANYU URIP BERTAMBAH 35 RIBU BPH

**JAKARTA** - Penaikan produksi minyak dari Lapangan Banyu Urip, Blok Cepu dari 165.000 barel per hari menjadi 200.000 bph akan mulai terealisasi pada Mei 2017 karena masih perlu merevisi analisis mengenai dampak lingkungan atau Amdal.

Direktur Utama PT Pertamina Eksplorasi dan Produksi Cepu (PEPC) Adriansyah memperkirakan, dengan asunisi proses penyelesaian revisi Amdal berjalan normal, penaikkan produksi migas dari Banyu Urip baru bisa dilakukan pada Mei atau Juni 2017. Penyelesaian revisi Amdal membutuhkan waktu 6-8 bulan.

Untuk menaikkan produksi minyak dari Banyu Urip dari 165.000 barel per hari (bph) menjadi 200.000 bph membutuhkan revisi Amdal.

Hal tersebut menjadi-salah satu alasan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) untuk menolak usulan penambahan produksi.

Lapangan Banyu Urip dioperatori oleh ExxonMobil Cepu Limited dengan kepemilikan saham 45%, PT Pertamina EP Cepu 45%, dan 10% dimiliki oleh empat BUMD yaitu PT Blora Patragas Hulu, PT Petrogas Jatim Utama Cendana, PT Asri Darma Sejahtera, dan PT Sarana Patra Hulu Cepu.

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

"Kalau prediksi kami dengan prosedur normal mungkin (penambahan produksi) sekitar Mei-Juni [2017], ujanya."

Saat ini, produksi minyak dari Lapangan Banyu Urip sudah mencapai 180.000 bph. "Kalau semua formalitasnya beres pada Mei, produksi bisa 200.000 barel per hari."

Vice President Public and Government Affairs ExxonMobil Indonesia Erwin Maryoto mengatakan, hingga saat ini pihaknya masih bekerja sama dengan mitra, SKK Migas, Kementerian ESDM, dan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan agar bisa melakukan kenaikan produksi secepatnya.

Juru Bicara SKK Migas Taslim Yunus mengatakan, pihaknya masih berkoordinasi guna mengurus izin Amdal. Menurutnya, penambahan produksi Banyu Urip juga harus mempertimbangkan pihak pembeli.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 6. PLN BISA KONTRAK PASOKAN GAS SECARA LANGSUNG

JAKARTA - PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) diperbolehkan untuk melakukan kontrak pasokan gas dalam jangka panjang secara langsung dengan kontraktor migas untuk seluruh pembangkit listrik baik milik perseroan maupun swasta.

Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso mengatakan, perseroan sudah melakukan pembicaraan dengan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) agar pengalokasian gas bagr PLN bisa lebih fleksibel.

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

Menurutnya, PLN menjadi pembeli gas domestik terbesar mencapai 60% dari total kebutuhan gas di Tanah Air sehingga perusahaan milik negara itu dapat melakukan kontrak langsung pembelian gas dengan kontraktor kontrak kerja sama (KKKS).

"Kami sudah bicara dengan Dirjen Migas maupun SKK Migas, kelihatannya satu bahasa. Jadi kami fleksibel dalam menggunakan [pasokan gas]," ujarnya.

Menurutnya, pasokan gas yang ditentukan dalam kontrak selama ini lebih kaku yaitu gas sudah dialokasikan untuk pembangkit atau wilayah tertentu.

Hal tersebut akan menyebabkan PLN akan dijatuhi denda jika tidak mampu menyerap gas untuk pembangkit tersebut secara keseluruhan. "Sedangkan kalau gasnya kurang nanti mati [pembangkitnya]," tambah Iwan.

Sebelumnya, pemerintah menjelaskan alokasi gas untuk proyek kelistrikan dapat dilakukan melalui tiga cara. Pertama, alokasi gas diberikan langsung kepada PLN. Kedua, alokasi gas diberikan untuk PLN melalui badan usaha niaga yang ada. Ketiga, alokasi gas diberikan untuk PLN melalui pemenang pembangkit listrik. Melalui tiga cara tersebut, pasokan gas akan dipasok dari dalam negeri. Hal tersebut guna meningkatkan penyerapan gas nasional yang akan berpengaruh pada lifting gas.

Iwan memproyeksikan, skema yang akan diambil adalah alokasi gas diberikan langsung kepada PLN sehingga perseroan dapat memperoleh harga gas yang lebih ekonomis.

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

Hal tersebut lantaran tidak ada lagi margin badan usaha yang menentukan harga gas. Kebutuhan gas perseroan hingga 2025 diproyeksikan mencapai 3.000 miliar *British thermal unit per day* (BBtud).

Iwan menuturkan, pasokan domestik tidak bakal mencukupi seluruh kebutuhan gas PLN sehingga ada kemungkinan membuka opsi impor.

Berdasarkan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2016-2025, akan ada tambahan pembangkit listrik berbasis gas 23.186 megawatt (MW) yang terdiri dari pembangkit listrik tenaga gas (PLTG) 4.271. MW dan pembangkit listrik tenaga gas dan uap (PLTGU) 18.915 MW.

Iwan menjelaskan, guna mengefisienkan penyediaan energi primer terutama gas untuk pembangkit, PLN akan melakukan penyediaan gas untuk keseluruhan pembangkit listrik baik milik PLN maupun pembangkit listrik swasta.

Dia mengaku, dengan penyediaan gas oleh perseroan, harga yang didapat bisa lebih kompetitif. "Yang jelas kalau PLN (yang menyediakan) akan lebih fleksibel. Dan kalau beli dalam jumlah besar, posisi tawar lebih kuat."

Kepala Humas SKK Migas Taslim Yunus membenarkan bahwa PLN dimungkinkan berkontrak langsung dengan KKKS tanpa melalui badan usaha niaga gas lain. "Kalau sekarang akan disalurkan ke PLN langsung, jadi tidak lewat badan usaha lagi."

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 : MINING]

### 7. TAHUN INI HANYA ADA 4 SMELTER BARU

**JAKARTA** - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) menargetkan empat *smelter* baru akan dibangun tahun 2016. Beda dengan tahun 2015, yang semuanya *smelter* nikel, fasilitas baru yang dibangun tahun ini untuk pengolahan nikel, timbal, besi dan alumina.

Menurut Kepala Pusat Komunikasi Publik Kementerian ESDM, Sujatmiko, jumlah pembangunan *smelter* baru tersebut lebih rendah dibandingkan target yang ditetapkan sebelumnya, yakni tujuh *smelter* baru.

Berikut keempat *smelter* baru yang dibangun tahun ini:

#### 1. Well Harvest Winning (Ketapang-Kalteng)

- Komoditas: alumina (*smelter grade alumina*)
- Kapasitas Input (ton/th): 3.000.000
- Kapasitas Output (ton/th): 1.000.000
- Investasi: 1.100.000.000

#### 2. Kapuas Prima Citra (Pangkalan Bun-Kalteng)

- Komoditas: logam timbal
- Kapasitas Input (ton/th): 36.000
- Kapasitas Output (ton/th): 18.000
- Investasi: USD 6.220.110

#### 3. SILO (Sebuku-Kalsel)

- Komoditas: bijih besi (sponge iron)
- Kapasitas Input (ton/th): 6.300.000
- Kapasitas Output (ton/th): 1.700.000
- Investasi: USD 170.000.000

#### 4. First Pacific Mining (Halmahera Tengah- Maluku)

- Komoditas: Nikel (Ferronikel)
- Kapasitas Input (ton/th): 300.000
- Kapasitas Output (ton/th): 30.000
- Investasi: USD 200.000.000

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 8. KONTRAK LISTRIK PLTMH BATAL DITEKEN

**JAKARTA** - Kebijakan PT PLN (Persero) dalam menetapkan harga pembelian listrik dari Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) dianggap kurang mendukung pengembangan sumber energi baru dan terbarukan (EBT) tersebut. Akibatnya, ada tujuh perjanjian jual beli listrik mikro hidro yang batal diteken tahun ini.

Berdasarkan data dari Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), setidaknya ada tujuh perjanjian jual beli listrik (*Power Purchase Agreement/PPA*) PLTMH yang tidak bisa diselesaikan tahun ini.

Pasalnya, para pengembang tidak sepakat dengan tarif listrik mikro hidro yang ditetapkan PLN, karena dianggap terlalu rendah dibanding harga keekonomiannya. Padahal sebelumnya, Pemerintah telah membuat ketentuan tarif yang lebih tinggi, yang tercantum dalam Peraturan Menteri (Permen) ESDM Nomor 19 tahun 2015.

Menurut Direktur Aneka Energi Baru dan Terbarukan, Ditjen EBTKE, Maritje Hutapea, kondisi seperti itu bisa mengganggu jangka waktu operasional (*Commercial Operating Date/COD*) ketujuh PLTMH tersebut.

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

# INDONESIA

---

## Project Update

"Masalahnya tetap di PLN, di mana mereka masih masih memberlakukan tarif listrik PLTMH sendiri. Padahal kami sudah mengatur lewat Permen. Kalau PPA tidak jalan, maka waktu operasional PLTMH juga akan terus mundur dari jadwal," ujar Maritje.

Sebelumnya, pemerintah telah menetapkan tarif listrik PLTMH yang bisa dibeli PLN sebesar US\$ 0,09 hingga US\$ 0,12 per kilowatt hour (KWh). Ini sesuai dengan aturan yang tercantum dalam Permen ESDM Nomor 19 tahun 2015.

Namun, PLN mengeluarkan Surat Edaran Nomor 0497/REN.01.01/DIT-REN/2016, dimana tarif listrik PLTMH yang bisa dibeli PLN berkisar US\$ 0,07 per KWh sampai US\$ 0,08 per KWh, atau lebih kecil dibandingkan patokan pemerintah.

Maritje menduga, PLN melakukan kebijakan sepihak itu karena tarif listrik PLTMH versi pemerintah masih dianggap kemahalan. Kendati demikian, sebanyak enam PPA telah dilakukan dengan mengikuti tarif versi PLN.

"Dan hanya ada satu PPA yang dilakukan dengan tarif listrik sesuai dengan peraturan pemerintah, yaitu PLTMH Lawe Singkap berkapasitas 7 Megawatt (MW) di Aceh," katanya.

Menurut Maritje, PLN berjanji akan mengubah tarif listrik jika pemerintah memberikan subsidi biaya produksi EBT (*feed in tariff*). Namun karena subsidi PLTMH baru diberikan tahun depan, tujuh PPA itu juga baru bisa diselesaikan tahun depan.

"Tahun depan, kami akan mengalokasikan subsidi *feed in tariff* PLTMH sebesar Rp 520 miliar. Subsidi itu seharusnya bisa diterima di Badan Anggaran (Banggar), sehingga setelah ini tak ada alasan lagi bagi PLN untuk menetapkan tarif sendiri," jelasnya.

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]

### 9. PLN PASOK LISTRIK SEMEN INDONESIA ACEH

JAKARTA - PT PLN (Persero) Wilayah Aceh melakukan penandatanganan kerjasama dengan PT Semen Indonesia Aceh terkait penyaluran tenaga listrik 50 *Mega Volt Ampere* (MVA) untuk pabrik yang berlokasi di Laweung Pidie. Ini sebagai bentuk komitmen bahwa PLN mampu dan siap untuk menyediakan daya listrik yang dibutuhkan oleh pabrik semen yang beroperasi tahun 2020 mendatang.

Kerjasama itu ditandatangani di Kantor PLN Wilayah Aceh, oleh General Manager PLN Wilayah Aceh, Bob Saril, dan Direktur Utama Semen Indonesia Aceh, Suparni.

Acara penandatanganan kerjasama itu disaksikan oleh Asisten III Sekretariat Daerah (Setda) Aceh Syahrul Badruddin, Direktur Bisnis Regional Sumatera PLN Amir Rosidin, Kepala Dinas Pertambangan dan Energi Syahrul, Kepala Badan Investasi dan Promosi Aceh Iskandar Zulkarnaen dan para General Manager PLN Wilayah Sumatera.

Menurut Bob Saril mengungkapkan, PLN Aceh mampu dan siap untuk menyediakan daya listrik yang dibutuhkan oleh Semen Indonesia Aceh. Selain itu, PLN Aceh mengharapkan dengan beroperasinya pabrik semen tersebut maka akan terbukanya lapangan kerja baru dan menyerap tenaga kerja lokal. Ini merupakan peran serta PLN sebagai agen pembangunan ekonomi dan industri.

"PLN Aceh siap untuk melayani kebutuhan daya listrik berapapun yang dibutuhkan oleh calon pelanggan di Aceh. Untuk memenuhi Kebutuhan akan daya tersebut PLN terus mengupayakan penambahan pasokan, salah satunya dibangunnya beberapa pembangkit, seperti PLTA Peusangan 84 MW COD pada awal tahun 2018," ujar Bob Saril.

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

Selain itu, Aceh juga telah mempunyai pembangkit Arun extension berkapasitas 250 Megawatt (MW) yang akan *commercial operation date* (COD) atau tanggal beroperasi secara komersial pada akhir 2017.

"Pabrik semen itu mulai berproduksi tahun 2020 dan membutuhkan daya hingga 60 MW. Secara jaringan kita juga siap, karena lokasi pabrik semen itu nantinya tidak berjauhan dengan Transmisi 150 kilo Volt (kV)," imbuh Bob.

MOU antara PLN Aceh dan Semen Indonesia Aceh ini akan diharapkan bisa memicu pertumbuhan industri lain atau kawasan bisnis di Wilayah Aceh sekaligus menghapus adanya anggapan bahwa Aceh krisis listrik.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 10. PLN HADIRKAN 200 SPLU BEJI LINTAR DI JAKARTA

**JAKARTA** - PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya penuhi janji kepada masyarakat Jakarta untuk menghadirkan 200 Stasiun Penyedia Listrik Umum (SPLU) Beji Lintang sebelum peringatan Hari Listrik Nasional 2016 tanggal 27 Oktober 2016. Keberhasilan ini berhasil dicapai pada tanggal 19 September 2016 lalu.

"Ini lebih cepat dari target awal. Sampai dengan akhir pekan lalu, SPLU Beji Lintang telah terpasang 209 unit di wilayah DKI Jakarta dan sekitarnya," ujar General Manager PLN Distribusi Jakarta Raya, Syamsul Huda.

SPLU Beji Lintang merupakan terobosan dan solusi dari PLN untuk memfasilitasi para PKL khususnya ataupun masyarakat pada umumnya dalam mendapatkan sumber listrik yang legal dan aman di tempat umum, seperti mengisi ulang energi kendaraan listrik atau sebagai sumber listrik aktivitas di luar ruangan (*outdoor*). SPLU Beji Lintang mengadopsi sistem Prabayar.

# INDONESIA

---

## Project Update

Untuk dapat menggunakan SPLU Beji Lintang tersebut, masyarakat perlu mengisi pulsa (*stroom*) kWh meter dengan membeli token listrik melalui *Payment Point Online Bank* (PPOB), ATM, internet banking, sms banking, minimarket, dan lain-lain dengan meng-input ID Pelanggan yang tercantum di SPLU yang akan digunakan.

Sebelum SPLU didirikan, para pedagang menggunakan sumber listrik dari rumah warga, dari genset, atau bahkan ada beberapa yang menggunakan listrik secara ilegal dengan mencantol ke tiang listrik secara langsung. Selain merugikan negara, hal tersebut juga dapat membahayakan para pedagang dan masyarakat sekitar karena instalasi dan alat yang digunakan tidak sesuai standar.

Menurut Syamsul Huda, kehadiran 209 unit SPLU Beji Lintang tersebar di seluruh wilayah kerja PLN Distribusi Jakarta Raya, antara lain 18 unit di wilayah kerja PLN Area Ciracas, 18 unit di wilayah kerja PLN Area Lenteng Agung, 17 unit di wilayah kerja PLN Area Bandengan, 17 unit di wilayah kerja PLN Area Pondok Kopi, 16 unit di wilayah kerja PLN Area Bintaro, 15 unit di wilayah kerja PLN Area Ciputat, 15 unit di wilayah kerja PLN Area Tanjung Priok, 13 unit di wilayah kerja PLN Area Kramat Jati, 12 unit di wilayah kerja PLN Area Bulungan, 12 unit di wilayah kerja PLN Area Jatinegara, 12 unit di wilayah kerja PLN Area Kebon Jeruk, 12 unit di wilayah kerja PLN Area Pondok Gede, 10 unit di wilayah kerja PLN Area Marunda, 9 unit di wilayah kerja PLN Area Cempaka Putih, 9 unit di wilayah kerja PLN Area Cengkareng, dan 4 unit di wilayah kerja PLN Area Menteng.

"Beberapa unit SPLU Beji Lintang juga sudah dapat dicari melalui Google Maps dengan kata kunci pencarian SPLU PLN," jelasnya.

Syamsul Huda berharap, keberadaan SPLU Beji Lintang di 209 titik wilayah DKI Jakarta dan sekitarnya ini bisa menjadi solusi bagi masyarakat yang membutuhkan listrik secara aman dan legal,

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



baik untuk kepentingan usaha, melistriki fasilitas pelayanan masyarakat, ataupun kepentingan lainnya, misalnya men-charge sepeda listrik, melistriki Mobil SIM Keliling, atau menjadi sumber listrik pelaksanaan kegiatan atau event tertentu.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

### 11. PLN TANDATANGANI PPA 2 PLTM DI SULTENG

**MANADO** - PT PLN (Persero) Wilayah Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah dan Gorontalo (PLN Suluttenggo) telah menandatangani perjanjian jual beli tenaga listrik atau *Power Purchase Agreement* (PPA) untuk pembangkit listrik bersumber daya tenaga air. Acara penandatanganan ini dilakukan di kantor PLN Suluttenggo.

PPA dengan *Independent Power Producer* (IPP) ini adalah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM), yaitu: PLTM Tomata berkapasitas 10 MW dan PLTM Koro Kabalo dengan kapasitas 2,2 MW. Kedua pembangkit ini berada di propinsi Sulawesi Tengah.

Penandatanganan PPA untuk 2 PLTM IPP di Sulawesi Tengah ini, dilakukan oleh General Manager PLN Suluttenggo, Baringin Nababan, dengan Direktur Utama PT Buminata Energi Perkasa, Pontjo Juni Atmo, sebagai pihak yang akan membangun PLTM Tomata dan Direktur PT Tinusa Energy, Omar Tourik, sebagai pihak yang akan membangun PLTM Koro Kabalo.

Direktur Bisnis PLN Regional Sulawesi dan Nusa Tenggara, Machnizon Masri, mengapresiasi dan menyambut baik terlaksananya penandatanganan PPA untuk 2 PLTM IPP di Sulawesi Tengah. Peralpnya, listrik yang nantinya akan dihasilkan adalah dengan memanfaatkan potensi energi baru terbarukan (EBT), yaitu air.

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

"Kami menyambut baik dan memberikan apresiasi atas terlaksananya penandatanganan PPA pada hari ini. Pemanfaatan energi baru terbarukan, berupa potensi sumber daya air yang banyak tersedia di daerah Sulawesi Tengah untuk keperluan energi pembangkit listrik seperti melalui rencana pembangunan PLTM Tomata dan PLTM Koro Kabalo, akan terus kita lakukan" ujar Machnizon.

Menurutnya, kerjasama ini juga merupakan bagian dari upaya PLN untuk melistriki Sulawesi Tengah dengan pembangkit *Go Green*, yaitu berupa pembangkit yang ramah lingkungan dan juga untuk mendukung program pemerintah dalam meningkatkan rasio pemanfaatan energi baru terbarukan (*renewable energy*) sebagai sumber energi penghasil listrik.

"Target dari korporasi pada 2025 nanti, rasio penggunaan *renewable energy* dapat mencapai 25%. Untuk itu, maka semua potensi energi baru terbarukan yang ada coba kita optimalkan, salah satunya adalah energi air," papar Machnizon.

PLN akan membeli listrik yang nantinya dihasilkan oleh PLTM Tomata dan PLTM Koro Kabalo dengan harga Rp 1.320 per kWh. Listrik dari kedua PLTM ini akan disalurkan kepada pelanggan melalui jaringan distribusi tegangan menengah 20 kV Sulawesi Tengah. Biaya pokok produksi listrik (BPP) di Palu saat ini adalah Rp 1.610 per kWh.

Jika beroperasi secara optimal, PLTM Tomata dan PLTM Koro Kabalo dalam 1 tahun dapat menghasilkan listrik 86,89 GWh. Potensi penghematan yang bisa didapatkan dari beroperasinya kedua PLTM ini nantinya adalah Rp. 25,7 miliar per tahun. Jumlah pelanggan PLN Area Palu hingga Agustus 2016 adalah 328.374 pelanggan, dimana 306.257 pelanggan atau 93,26% adalah pelanggan golongan Rumah Tangga.

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]

### 12. PLN ENERGIZE GARDU INDUK BARU DI BEKASI

**BEKASI** - Dalam upaya memenuhi tingginya permintaan listrik di Bekasi, PT PLN (Persero) melakukan energize Gardu Induk Raja Paksi. Gardu induk ini, yang terletak di kawasan Cibitung, Bekasi, memasok kebutuhan listrik di daerah Cibitung dan Cikarang.

Mulai bulan Oktober nanti, selain menyuplai listrik ke PT Gunung Raja Paksi, gardu induk tersebut juga akan memasok kebutuhan listrik pelanggan industri maupun pelanggan umum di daerah Cibitung dan Cikarang. Pasokan listrik dari gardu induk yang terdiri dari 3 buah trafo dengan kapasitas masing-masing 60 MVA itu akan melalui Saluran Kabel Tegangan Tinggi 150 kilo Volt.

“Keberadaan Gardu Induk yang menghubungkan Gardu Induk Cikarang dan Gardu Induk Gandamekar ini akan mampu menambah 8 jalur jaringan menengah baru dengan kapasitas beban masing-masing hingga 8 MegaWatt (MW),” ujar Manajer Senior Public Relations PLN, Agung Murdifi.

Jika digunakan untuk mengalirkan listrik bagi rumah tangga, jelas Agung, maka trafo sebesar 60 MVA itu dapat menyalakan lebih dari 46 ribu rumah dengan daya 1.300 VA.

Berbagai jenis industri di Bekasi memang tumbuh subur, mulai dari peleburan baja, otomotif, keramik, dll. Sepanjang Januari hingga Agustus 2016, PLN mencatat pemakaian listrik pelanggan Industri di Bekasi mencapai 3,1 TeraWatt hour (TWh) atau 3,1 Milyar kiloWatt hour (kWh). Angka ini tumbuh 10,9% dibandingkan dengan periode yang sama di tahun sebelumnya yakni sekitar 2,8 TWh.

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

Secara keseluruhan, pemakaian pelanggan listrik PLN di Bekasi di tahun 2016 ini mencapai 5,7 TWh, yang juga naik sekitar 9,6% dari periode yang sama di tahun 2015 yaitu 5,2 TWh. Sementara beban Bekasi di siang hari adalah 1.112 MW, selisih 18 MW dengan beban malamnya yang besarnya 1.130 MW.

### GARDU INDUK PAMEUNGPEUK

Tak hanya di Bekasi, PLN juga baru saja melakukan energize trafo baru di Gardu Induk Pameungpeuk, Garut, dengan kapasitas sebesar 30 MVA. Trafo baru ini diproyeksikan akan menampung pelanggan-pelanggan baru maupun pelanggan lama di wilayah selatan Garut seperti Cikelet, Pameungpeuk, Cibalong, Cisompet, Rancabuaya, hingga Cidaun di Cianjur dan Cipatujah di Tasikmalaya.

"Dengan adanya tambahan Gardu Induk baru, tentunya kehandalan pasokan listrik PLN akan semakin baik, karena dapat memudahkan dalam melakukan manuver beban jika terjadi gangguan. Ini juga sebagai wujud komitmen PLN yang siap memenuhi kebutuhan listrik industri maupun masyarakat umum untuk menggerakkan perekonomian," ujar Deputy Manajer Komunikasi PLN Distribusi Jawa Barat, Suargina.

[KATEGORI : MINING]

### 13. INALUM BERENCANA BANGUN SMELTER

**JAKARTA** - PT Indonesia Asahan Alumunium (Persero) akan membangun *smelter* alumina di Kalimantan Utara berkapasitas 500.000 ton per tahun.

Direktur Utama PT Indonesia Asahan Alumunium (Persero), Winardi Sunoto mengatakan pembangunan *smelter* baru di Kalimantan Utara sudah menjadi bagian dari rencana jangka panjang perusahaan.

# INDONESIA

---

## Project Update

Inalum berencana meningkatkan kapasitas produksi per tahun aluminium ingot menjadi 1 juta ton pada 2025 yang berasal dari peningkatan kapasitas produksi *smelter* Kuala Tanjung, Sumatra Utara menjadi 500.000 ton pada 2020 dan tambahan 500.000 ton dari pengoperasian pusat produksi baru di Kalimantan pada 2025.

Revitalisasi pabrik ditargetkan bisa meningkatkan kapasitas *smelter* eksisting di Kuala Tanjung dari 265.000 ton per tahun menjadi 300.000 ton per tahun. Tambahan kapasitas 200.000 ton per tahun berasal dari pendirian *smelter* baru.

"Smelter aluminium ingot kemungkinan besar akan dibangun di Kaltara yang dekat dengan sumber listrik. Namun, semua tergantung kajian ekonomi yang sedang dilakukan," kata Winardi.

Dia menjelaskan potensi ketersediaan energi listrik yang murah dan ramah lingkungan adalah daya tarik utama peibangunan industri aluminium terpadu di Kalimantan Utara.

"Pembangunan industri juga sangat menjanjikan karena permintaan dalam negeri atas aluminium sangat tinggi dan juga tersedia bahan baku yang melimpah," kata Winardi.

Listrik adalah salah satu dari komponen paling penting dalam peleburan aluminium selain alumina. Energi listrik digunakan untuk memisahkan oksigen dari alumina agar terbentuk cairan aluminium murni.

Alumina sendiri merupakan hasil pemurnian bauksit. Inalum rencananya membangun pabrik pemurnian bauksit senilai US\$ 700 juta di Mempawah, Kalimantan Barat, bekerja sama dengan PT Antam (Persero) Tbk. dan perusahaan China.

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

Dirjen Pengembangan Perwilayahan Industri, Kementerian Perindustrian, Imam Haryono mengatakan energi yang murah adalah pendukung utama pengembangan Kawasan Industri dan Pelabuhan Internasional (KIPI) Tanah Kuning di Kalimantan Utara.

### KAWASAN INDUSTRI

Aliran sungai Kayan adalah jawaban dari permasalahan pasokan energi yang biasanya menjadi batu sandungan pembangunan industri hulu di lokasi asal sumber daya alam.

Kajian Pemerintah Provinsi Kalimantan Utara memperkirakan produksi listrik memanfaatkan aliran sungai Kayan bisa menghasilkan daya hingga 3.000 MW pada tingkat harga US\$ 0,03 per kilowatt.

"PLTA di sungai Kayan bisa dibangun hingga empat level. Harganya juga sangat murah. Ini bisa seperti pengembangan industri di Asahan," kata Imam usai mendampingi Menteri Perindustrian Airlangga Hartarto menerima Gubernur Kalimantan Utara Irianto Lambrie.

Imam memaparkan Pemprov Kaltara berencana mengembangkan KIPI Tanah Kuning di lahan seluas 14.000 hektare di bibir pantai Kabupaten Bulungan yang berlokasi tidak jauh dari perbatasan Indonesia-Malaysia.

Posisi tersebut membuat KIPI Tanah Kuning strategis sebagai pusat pertumbuhan baru di wilayah perbatasan, sejalan dengan keinginan pemerintah meningkatkan persebaran pertumbuhan industri.

Pengembangan industri manufaktur berbasis mineral nantinya bisa saling tumbuh berbarengan dengan pertumbuhan industri perikanan di Kaltara yang memiliki potensi luas tambak 195.000 hektare.

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

Pembangunan kawasan industri yang terintegrasi dengan pelabuhan akan menjadikan Tanah Kuning sebagai hub perdagangan hasil perikanan Kaltara termasuk rumput laut, udang, dan ikan tangkap.

"Kami berharap bisa dibangun industri pemurnian untuk mengolah hasil tambang di Kaltara. Kaltara juga punya dukungan sumber daya batubara dan gas. Industri perikanan juga sangat potensial," kata Imam.

[KATEGORI : INFO TENDER]

#### 14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 03 SEPTEMBER 2016

Senin, 03 Oktober 2016 ada 337 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 (NTT) terdapat beberapa tender seperti :

##### **Sumatera Selatan;**

Civil Construction : 5

Consultant : 1

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

Mechanical Equipment & Spare Parts : 1

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Office Support Equipment : 1

Others : 1

##### **Kalimantan Timur;**

Civil Construction : 3

Marine Transportation & Equipment, Docking, Port Equipment : 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 23

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

### Papua;

Books & Printing : 1

Catering & Accommodation Service : 2

Civil Construction : 2

Consultant : 4

### Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Civil Construction : 4

Consultant : 3

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

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

Medical Equipment : 1

### Nusa Tenggara Timur (NTT);

Agro, Farm & Fishery : 1

Books & Printing : 1

Civil Construction : 4

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 2

Others : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 45

[KATEGORI : INFO TENDER]

## 15. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 03 OKTOBER

### 2016 SEBANYAK 337 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 337 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT. PLN (Persero) Wilayah Maluku dan Maluku Utara Dengan 4 Tender, Diikuti Oleh Pertamina (Persero) Pusat. Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

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)



1. Pembangunan SUTM dari Diapati - Longuto Area Toli Toli - Pemilik proyek : PT PLN (Persero) Wilayah Suluttenggo.
2. Pengadaan Ash Fusion Determinator PLTU Jeranjang PT PLN (Persero) Wilayah NTB Sektor Pembangunan Lombok - Pemilik Proyek : PLN (Persero) Wilayah Nusa Tenggara Barat.
3. Pengadaan Material dan Jasa Pemeliharaan Major Overhaul (MO), Mesin DEUTZ F10L-413 S.N 7261386 - Pemilik Proyek : PT. PLN (Persero) Wilayah Maluku dan Maluku Utara.

Info Tender Indonesia Tanggal 03 Oktober 2016.

[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 03 Okt. 16. ada 409 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

1. **Tender Award** : Kabupaten Gowa  
(Lelang Tender Paket IV Pembangunan Jalan DAU (PJK))  
PT. Putra Jaya, Harga Penawaran : Rp 14.790.228.000,00
2. **Tender Award** : Kabupaten Gowa  
(Lelang Tender Paket III Pembangunan Jalan DAU (PJK))  
PT. Harfia Graha Perkasa, Harga Penawaran :  
Rp 14.551.056.000,00
3. **Tender Award** : Kabupaten Gowa  
(Lelang Tender Paket II Pembangunan Jalan DAU (PJK))  
PT. Duta Abadi, Harga Penawaran : Rp 11.354.177.000,00

# INDONESIA

---

## Project Update

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

- |   |  |
|---|--|
| 4. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Hulu Sungai Selatan<br>(Lelang Tender Pembangunan Gedung Kolam Renang Dan Fasilitas Lainnya Kec. Kandangan)<br>PT. Cahayahikmah Jayapratama, Harga Penawaran :<br>Rp 10.392.791.000,00 | AGRICULTURE<br>AIR TRANSPORTATION<br>CHEMICAL<br>COMPUTER IT<br>DATABASE |
| 5. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Hulu Sungai Utara<br>(Lelang Tender Peningkatan Jalan Abdul Azis - Karias (DAK Infrastruktur Publik))<br>PT. Wiradharma Muliajasa, Harga Penawaran :<br>Rp 21.580.164.000,00           | DEFENSE INDUSTRY<br>ELECTRICITY<br>ENTERTAINMENT<br>FINANCIAL            |
| 6. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Konawe Kepulauan<br>(Lelang Tender Pembangunan Rumah Sakit Pratama Kab.Konawe Kepulauan)<br>PT. Roda Indah Perkasa, Harga Penawaran : Rp 13.263.800.000,00                             | GEOHERMAL<br>HEAVY EQUIPMENT<br>INFO TENDER<br>INFRASTRUCTURE            |
| 7. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Kutai Kartanegara<br>(Lelang Tender Lanjutan Peningkatan Jalan Muara kaman Ulu ke Simpang Sabintulung)<br>PT. Hastomulyo Adiprima, Harga Penawaran :<br>Rp 22.504.391.000,00           | LOGISTIC<br>MANUFACTURE<br>MARINE<br>MEDICAL                             |
| 8. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Kutai Kartanegara<br>(Lelang Tender Lanjutan Peningkatan Jalan dan Jembatan Muafaf menuju Km 12 Kec. Tenggarong)<br>PT. Putra Kaisar Borneo, Harga Penawaran :<br>Rp 21.259.120.000,00 | MINING<br>OIL AND GAS<br>OTOMOTIF<br>PETROCHEMICAL                       |
| 9. <b>Tender Award</b> : Kabupaten Kutai Kartanegara<br>(Lelang Tender Lanjutan Peningkatan Jalan Gunung Sentul, Kecamatan Tenggarong)<br>PT. Batu Alam Jaya, Harga Penawaran : Rp 13.599.999.000,00                      | PROFILE<br>PROPERTY<br>TELECOMUNICATION                                  |

# INDONESIA

---

## Project Update

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

10. **Tender Award** : Kabupaten Kutai Timur

(Lelang Tender Pengadaan Interior Furniture dan Fitting Out Gedung Badan Diklat Kab. Kutai)

PT. Wahyu Adi Guna, Harga Penawaran : Rp 28.799.350.000,00

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