



rekasurya
AHLINYA TENAGA SURYA

E X P E R I E N C E



On Grid/
Hybrid



Off Grid



Street
Lighting



Water
Pumping



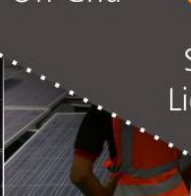
Hydro
Power



Feasibility
Study /
Consultant



Other
Applications



A person wearing a white hard hat, safety glasses, and a high-visibility vest is standing on a solar farm. The person's back is to the camera, and they are looking out over a vast field of solar panels. The scene is overlaid with a dark teal color. The text 'rekasurya.com' is visible on the person's vest.

rekasurya.com

PLTS ON-GRID

PLTS ON-GRID 2016



rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid **pontianak**

3000 Wp 2016

Panel Surya 100 Wp x 30 pcs
Inverter 2kW + 1kW
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 30m²



WALL'S

rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid **jakarta**
5000 Wp 2016

Panel Surya 250 Wp x 20 pcs
Inverter On Grid 5 kW
Estimasi Produksi Listrik 15 - 20 kWh/hari
Luasan Panel Surya 35 m²



rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid **subang**
3000 Wp 2016

Panel Surya 150 Wp x 20 pcs
Inverter On Grid 3 kW
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 24m²



rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid **cibubur**
600 Wp 2016

Panel Surya 100 Wp x 6 pcs
Inverter 600 W
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 24m²



rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid **padalarang**
4600 Wp 2016

Panel Surya 230 Wp x 20 pcs
Inverter On Grid 5 kW
Estimasi Produksi Listrik 14 - 16 kWh/hari
Luasan Panel Surya 30 m²



PLTS ON-GRID 2017



on grid **jakarta**
7200 Wp 2017
Panel Surya 200 Wp x 36 pcs
Inverter On Grid 5 kW + 2 kW
Estimasi Produksi Listrik 21 - 28 kWh/hari
Luasan Panel Surya 55 m²



on grid **bandung**
3200 Wp 2017
Panel Surya 320 Wp x 10 pcs
Inverter On Grid 3 kW
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 20 m²



**main-con
KINDEN INDONESIA**



on grid **mitsubishi-cikarang**
107 kWp 2017
Panel Surya 325 Wp x 330 pcs
Inverter On Grid 4 x 25 kW
Estimasi Produksi Listrik 300 - 400 kWh/hari
Luasan Panel Surya 1300 m²



on grid **jakarta**
3000 Wp 2017
Panel Surya 300 Wp x 10 pcs
Inverter On Grid 3 kW
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 24 m²



PLTS ON-GRID 2018



PERTAMINA

rekasurya
aktunya tenaganya surya

on grid pertamina-banten
15360 Wp 2018

Panel Surya 320 Wp x 48 pcs
Inverter On Grid 15 kW
Estimasi Produksi Listrik 45 - 60 kWh/hari
Luasan Panel Surya 96 m²




main-con
frajava

rekasurya
aktunya tenaganya surya



main-con
LENSOLAR

rekasurya
aktunya tenaganya surya



on grid jakarta
10800 Wp 2018

Panel Surya 270 Wp x 40 pcs
Inverter On Grid 10kW
Estimasi Produksi Listrik 30 - 40 kWh/hari
Luasan Panel Surya 80 m²



on grid jakarta
10050 Wp 2018

Panel Surya 335 Wp x 30 pcs
Inverter On Grid 2 x 5 kW
Estimasi Produksi Listrik 30 - 40 kWh/hari
Luasan Panel Surya 60 m²





main-con
ALCOR ALMANSHURIN

rekasurya
aktunya tenaganya surya



on grid bogor
1000 Wp 2018

Panel Surya 250 Wp x 4 pcs
Inverter On Grid 1kW
Estimasi Produksi Listrik 3 - 4 kWh/hari
Luasan Panel Surya 8 m²



on grid kediri
200 kWp 2018

Panel Surya 325 Wp x 636 pcs
Inverter On Grid 7 x 25 kW
Estimasi Produksi Listrik 600 - 800 kWh/hari
Luasan Panel Surya 1300 m²



PLTS ON-GRID 2019



on grid bandung
1005 Wp 2019
 Panel Surya 335 Wp x 3 pcs
 Inverter On Grid 1000 W
 Estimasi Produksi Listrik 3 - 4 kWh/hari
 Luasan Panel Surya 6 m2



on grid purwokerto
9920 Wp 2019
 Panel Surya 320 Wp x 31 pcs
 Inverter On Grid 10 kW
 Estimasi Produksi Listrik 30 - 40 kWh/hari
 Luasan Panel Surya 62 m2



on grid jakarta
1675 Wp 2019
 Panel Surya 336 Wp x 5 pcs
 Inverter On Grid 1,5 kW
 Estimasi Produksi Listrik 5 - 6,5 kWh/hari
 Luasan Panel Surya 10 m2



on grid jakarta
7140 Wp 2019
 Panel Surya 340Wp x 21 pcs
 Inverter On Grid 8kW
 Estimasi Produksi Listrik 21 - 28 kWh/hari
 Luasan Panel Surya 42m2



on grid PJTB-tuban
10050 Wp 2019
 Panel Surya 350Wp x 30 pcs
 Inverter On Grid 10kW
 Estimasi Produksi Listrik 30 - 40 kWh/hari
 Luasan Panel Surya 60m2





rekasurya
ahlinya tenaga surya



PLN

rekasurya
ahlinya tenaga surya



on grid jakarta
12240 Wp 2019

Panel Surya 340Wp x 36 pcs
Inverter On Grid 15kW
Estimasi Produksi Listrik 36 - 48 kWh/hari
Luasan Panel Surya 72m²



on grid PLN-pandaan
8160 Wp 2019

Panel Surya 340Wp x 24 pcs
Inverter On Grid 8kW
Estimasi Produksi Listrik 24 - 32 kWh/hari
Luasan Panel Surya 48m²



PLN

rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid PLN Puslitbang
52.000 Wp 2019



KEMENTERIAN
PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT



rekasurya
ahlinya tenaga surya

on grid Masjid Istiqlal
162.000 Wp 2019

PLTS OFF GRID



rekasurya
ahlinya tenaga surya



Pertamina Field - Cirebon - 12 kWp



Area Peternakan - Sumba - 2 kWp



Pemukiman Penduduk Desa - Asmat - 25 kWp



Pemukiman Penduduk Desa - Halmahera - 30 kWp



Puskesmas - Indragiri Hilir - 1 kWp - 6 Puskesmas



Pemukiman Penduduk Desa - Muara Teweh - 3 kWp

Pemukiman Penduduk Desa - Dogiyai (Papua) - 10 kWp



Pemukiman Penduduk Desa - Waropen (Papua) - 15 kWp



Bandar Udara Perintis - Seko (Sulbar) - 28 kWp



Bandar Udara Perintis - Ilaga (Papua) - 10 kWp



Bandar Udara Perintis - Magelum (Papua) - 30 kWp



Perumahan ASN - Puncak Jaya (Papua) - 4,4 kWp





CSR PT. TAMBANG BUKIT ASAM
Pemukiman Penduduk Desa - Tarahan - 5,12 kWp



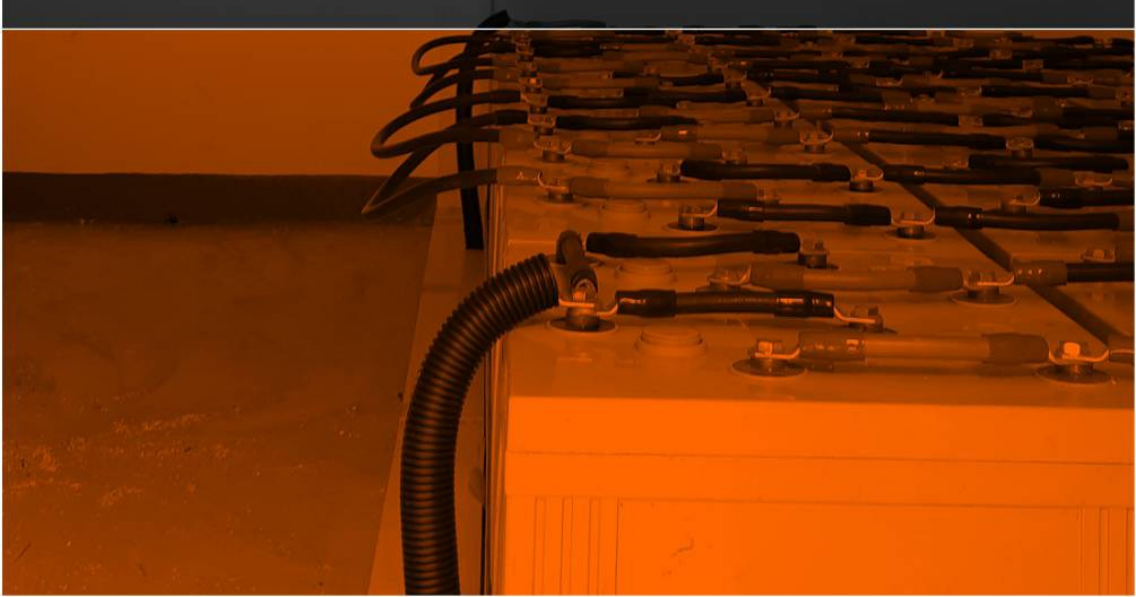
Kementerian Kelautan dan Perikanan - 2 kWp



Area Taman - Gunung Kidur - 1 kWp



PLTS HYBRID





hybrid jakarta
3000 Wp 2016

Panel Surya 150Wp x 20 pcs
Inverter Hybrid 5 kW
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 24 m²

Baterai 100Ah 12V 8 pcs kapasitas 9600Wh untuk backup 2000W selama 4 jam



hybrid jakarta
1920 Wp 2018

Panel Surya 320 Wp x 6 pcs
Inverter Hybrid 3000 W
Estimasi Produksi Listrik 6 - 8 kWh/hari
Luasan Panel Surya 12 m²

Baterai 100Ah 12V x 4 pcs kapasitas 4800Wh untuk backup 2000W selama 2 jam



hybrid jakarta
3060 Wp 2019

Panel Surya 340 Wp x 9 pcs
Inverter Hybrid 5000 W
Estimasi Produksi Listrik 9 - 12 kWh/hari
Luasan Panel Surya 18 m²

Baterai 100Ah 12V x 8 pcs kapasitas 9600Wh untuk backup 2000W selama 4 jam



hybrid ketapang
6400 Wp 2019

Panel Surya 320 Wp x 20 pcs
Inverter Hybrid 10 kW
Estimasi Produksi Listrik 20 kWh/hari
Luasan Panel Surya 40 m²

Baterai 1500Ah 2V x 24 pcs kapasitas 72kWh untuk backup 6000W selama 10 jam



hybrid jakarta
1920 Wp 2019

Panel Surya 320 Wp x 6 pcs
Inverter Hybrid 5000 W
Estimasi Produksi Listrik 6 - 8 kWh/hari
Luasan Panel Surya 12 m²

Baterai 150Ah 12V x 4 pcs kapasitas 7200Wh untuk backup 2000W selama 3 jam



hybrid jakarta
4080 Wp 2019

Panel Surya 340 Wp x 12 pcs
Inverter Hybrid 5000 W
Estimasi Produksi Listrik 12 - 16 kWh/hari
Luasan Panel Surya 24 m²

Baterai 150Ah 12V x 16 pcs kapasitas 28800Wh untuk backup 2000W selama 12 jam





POMPA AIR TENAGA SURYA



pompa air tenaga surya *lakejo sulawesi barat*
90.000 Wp **2016**

Panel Surya 300Wp x 300 pcs
 Pompa Air 3x30 kW
 Memompa air dari sungai berjarak 2 km menuju area persawahan masyarakat



pompa air tenaga surya *pariaman sumatera barat*
800 Wp **2016**

Panel Surya 100Wp x 8 pcs
 Pompa Air 600 W
 Memompa air dari sumur kedalaman 30 meter untuk dialirkan ke persawahan



pompa air tenaga surya *purwokerto jawa tengah*
2700 Wp **2017**

Panel Surya 270Wp x 10 pcs
 Pompa Air 1800 W
 Memompa air dari sumur kedalaman 40-60 meter untuk dialirkan ke persawahan



pompa air tenaga surya *purwokerto jawa tengah*
2700 Wp **2017**

Panel Surya 270Wp x 10 pcs
 Pompa Air 1800 W
 Memompa air dari sumur kedalaman 40-60 meter untuk dialirkan ke persawahan



pompa air tenaga surya *manado sulawesi utara*
1200 Wp **2018**

Panel Surya 300Wp x 4 pcs
 Pompa Air 600 W
 Memompa air dari sumur submersible



On-Going 2019

- PATS Gorontalo-1
Pompa 4000W, PV 6400Wp
- PATS Gorontalo-2
Pompa 2200W, PV 5360Wp
- PATS Raja Ampat-1
Pompa 7500W, PV 11.560Wp
- PATS Raja Ampat-2
Pompa 7500W, PV 11.560Wp
- PATS NTT
Pompa 600W, PV 1050Wp

LAMPU TENAGA SURYA DAN PJU LED



rekasurya
ahlinya tenaga surya

2016



Depok 2016



Maluku 2016



Jakarta 2016



Padang 2016



Cisolok 2016



Musi 2016



Bogor 2016

2017



Bekasi 2017



Manokowari 2017



Cirebon 2017



Cikarang 2017



Jakarta 2017



Bandung 2017



Bogor 2017



Maluku 2017



Bogor 2017



Medan 2017



Garut 2017



Kupang 2017

2018



Aceh 2018



Bandung 2018



Batujajar 2018



Bandung 2018



Bandung 2017



Bogor 2018

2019



Bekasi 2019



Bekasi 2019



Luwuk 2019



Gorontalo 2019



Pariaman 2019



Bone 2019

LAMPU PENERANGAN JALAN (AC-PLN) JALAN TOL CISUMDAWU



Lampu LED Hemat Energi
PJU LED Philips BRP 392
230VAC -120W - Neutral White
Qty = 126 Pcs

LAMPU PENERANGAN JALAN (AC-PLN) GRAND RESIDENCE - BEKASI



70 lampu | garansi 5 thn



LAMPU PENERANGAN JALAN (AC-PLN) HARVEST CITY - CIBUBUR



>200 lampu | garansi 5 tahun

