

GOSURYA ENERGY

FOR GREENER,
BRIGHTER FUTURE





***“Green Investment
For Better Tommorrow!”***

An Introduction

About Us

Human life cannot be separated from energy needs whose needs are increasing from year to year in line with economic growth and population growth. With the increasing cost of energy derived from fossil fuels, the existence of environmentally friendly alternative energy has become the concern of the government and society. To answer the challenge of renewable energy as a substitute for fossil energy in 2014 PT Permata Sinergi Madani was established. By using the trademark GOSURYA PT. Permata Sinergi Madani has installed hundreds of solar panels with capacities ranging from Kilowatts to Megawatt from Sabang to Merauke. GOSURYA will continue to innovate so that it can reach all corners of the country.

Kehidupan manusia tidak lepas dari kebutuhan energi yang kebutuhannya semakin meningkat dari tahun ke tahun seiring dengan pertumbuhan ekonomi dan penambahan jumlah penduduk. Dengan semakin mahalnya energi yang berasal dari bahan bakar fosil, keberadaan energi alternatif yang ramah lingkungan menjadi perhatian pemerintah dan masyarakat.

Untuk menjawab tantangan energi terbarukan sebagai pengganti energi fosil pada tahun 2014 PT Permata Sinergi Madani didirikan. Dengan menggunakan merek dagang GOSURYA PT. Permata Sinergi Madani telah memasang ratusan solar panel dengan kapasitas Kw hingga Mw dari sabang sampe merauke. GOSURYA akan terus berinovasi agar dapat menjangkau pelosok negeri.



Our Services

Provide the Best

Gosurya is an EPC (Engineering, Procurement and Construction) based company, meaning that we are able to design according to consumer needs, provide materials according to the approved design and we also do the installation. The purpose of this EPC is as a form of quality assurance that we provide. In addition we also have a retail division to serve the sale of spare parts if needed for existing long term clients and also for our non-regular clients.



Gosurya merupakan perusahaan berbasis EPC (Engineering, Procurement and Construction) artinya kami mampu mendesign sesuai kebutuhan konsumen, menyediakan material yang sesuai dengan design yang telah disetujui dan kami juga yang melakukan pemasangan. Tujuan dari EPC ini adalah sebagai bentuk jaminan kualitas yang kami berikan. selain itu kami juga memiliki divisi retail untuk melayani penjualan sparepart jika dibutuhkan untuk existing long term client dan juga untuk client non-regular kami.



Layanan Gosurya

Our Company Values

Gosurya dikelola oleh tim manajemen yang profesional pilihan yang memiliki penguasaan teknis yang baik. Kami paham tidak ada yang terbaik selalu ada yang lebih baik, oleh karena itu Gosurya menerapkan sistem kerja lebih baik dari hari kemarin.

Kejujuran dan berintegritas tinggi selalu kami tanamkan didalam lingkungan perusahaan. Hal ini bagian dari pengendalian mutu agar apa yang kami rencanakan dan yang disetujui oleh klien adalah yang kami pasang dirumah klien, tidak ada yang dikurangi ataupun dihilangkan. Karena bagi kami memberikan kualitas terbaik adalah harga diri kami.

Gosurya is managed by a selected professional management team who has good technical and managerial skills. We understand that there is no best, there will always be better. That's why we always try to be better.

We always instill honesty and high integrity in the company environment. This is part of quality control so that what we plan and what is approved by the client is what we install at the client's place, nothing is reduced or eliminated. Because for us to provide the best quality is our pride.



*Be the change that
you wish to see in
the world.*



Our Coverage



Kantor utama kami berlokasi di Bandung namun kami memiliki jangkauan pemasangan dari sabang hingga merauke.





Coverage



Our main office are located in Bandung but we have wide range of installations from Sabang to Merauke.

Our Experience

Sumatera :

1. PJUTS Integrated 40 watt, 30 titik - Pidie Jaya, Aceh, Sumatera Utara
2. PJUTS 60 watt, 46 titik - Bandara Lasikin, Pulau Simeleu, Aceh, Sumatera Utara
3. SHS 100 wp - Tapanuli Utara, Sumatera Utara
4. Pompa Air Tenaga Surya -Padang, Sumatera Barat
5. PJUTS Konvensional 40 watt, 40 titik Bandara Padang - Padang, Sumatera Barat
6. PJUTS Konvensional 40 watt, 40 titik - Dharmasraya, Sumatera Barat
7. SHS 100 Wp - Senayang, Kepulauan Riau
8. PJUTS Konvensional 20 watt, 15titik - Rejang Lebong, Bengkulu, Sumatera Barat Daya
9. PJUTS Konvensional 40 watt, 30 titik - Bangka Belitung
10. PJUTS Konvensional 20 watt, 27 titik - Lampung, Sumatera Selatan
11. PJUTS Integrated 40 w 10 titik - Sebangka, Kepulauan Riau
12. Feasibility Studi PLTS Terpusat 5 kwp - Tobasa, Sumatera Utara
13. Feasibility Studi PLTS Rooftop Puskesmas, Desa Tapau, Kec. Bunguran Tengah - Natuna, Kepulauan Riau
14. On Grid 23,1 kWp - Assa Medan.

Kalimantan :

1. PJUTS Konvensional 60 watt, 10 titik Bandara Robert Atty Bessing - Malinau, Kalimantan Utara
2. PJUTS Konvensional 40 watt, 60 titik - Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur
3. PLTS Terpusat 20 kWp - Sepatin, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur
4. SHS 60 WP, 541 set - Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur
5. On Grid 94,7 kWp - Pertamina Balikpapan, Kalimantan Timur
6. SHS 150 wp, 134 set - Seruyan, Kalimantan Tengah
7. PLTS Terpusat 25 kWp x 2 - Sungai Tuat, Lamandau, Kalimantan Tengah
8. PLTS Terpusat 40 kWp - Tanjung Beringin, Lamandau, Kalimantan Tengah
9. PLTS Terpusat 20 kWp - Ginih, Lamandau, Kalimantan Tengah



Our Experience

Kalimantan :

10. PLTS Terpusat 35 kWp - Sungai Cabang, Kalimantan
11. PLTS Terpusat 45 kWp - Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan

Sulawesi :

1. PLTS Terpusat 7,5 kWp Bandara Seko - Luwu Utara, Sulawesi Selatan
2. Pompa Air Tenaga Surya 90 kWp - Mamuju, Sulawesi Barat
3. PJUTS Integrated 40 watt, 63 titik - Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara
4. PJUTS Konvensional 40 watt, 25 titik - Melong, Sulawesi Utara

Pulau Jawa :

1. On Grid 5 kWp - Matraman, Jakarta Timur
2. On Grid 5 kWp, Unilever - Jakarta
3. On Grid 107,5 kWp, Mitshubishi Logistic Indonesia - Bekasi, Jawa Barat
4. On Grid, 5 kWp - Padalarang, Bandung Barat, Jawa Barat
5. PJUTS Konvensional 40 watt, 1 titik, Grand Sharon - Bandung Timur, Jawa Barat
6. Off Grid Tersebar 100 Wp, 28 titik untuk Halte - Bandung, Jawa Barat
7. PJUTS Konvensional 40 watt, 6 titik - Subang, Jawa Barat
8. SHS 400 Wp, 1 set - Lembang, Bandung Utara, Jawa Barat
9. PJUTS Konvensional 100 watt, 5 titik - Klaten, Jawa Tengah
10. PJUTS Semi Integrated, 40 watt, 6 titik - Bondowoso, Jawa Timur
11. Feasibility Studi PLTS Rooftop, 15 Pesantren - Jawa Timur
12. On Grid 16 kWp, Institut Teknologi Sepuluh Nopemver - Surabaya, Jawa Timur
13. On Grid 52,5 kWp, Assa Cakung - Jakarta Timur
14. On Grid 1 kWp, BSD City Residential - Tangerang Selatan
15. On Grid 8,5 kWp, Depok Residential - Depok, Jawa Barat
16. On Grid 1,5 kWp, Cilengkrang Residential - Bandung, Jawa Barat

Our Experience

Pulau Jawa :

17. On Grid 22,75, Assa Surabaya - Surabaya, Jawa Timur
18. PLTS Hybrid 2 kWp, Depok Residential - Depok, Jawa Barat
19. On Grid 10 kWp, Pluit Residential - Jakarta Utara
20. On Grid 30 kWp, Bekasi - Jawa Barat
21. PLTS Hybrid 9 kWp, Kota Baru Parahyangan - Bandung, Jawa Barat
22. PLTS Hybrid 2 kWp, Masjid Fakultas FIB - Universitas Indonesia, Depok
23. PLTS Hybrid 2 kWp, Gedung Universitas Indonesia - Depok

Pulau Bali dan Nusa Tenggara :

1. PLTS Terpusat 25 kWp - Manggarai Timur, Nusa Tenggara Timur
2. PLTS Terpusat 20 kWp - Lolo Tana, Sumba, Nusa Tenggara Timur
3. PLTS Terpusat 10 kWp - Laboya Bawah, Sumba, Nusa Tenggara Timur
4. PLTS Terpusat 10 kWp - Kalebu Ana Kaka, Sumba, Nusa Tenggara Timur
5. PLTS Terpusat 10 kWp - Watu Karere, Sumba, Nusa Tenggara Timur
6. SHS 80 Wp, 370 set - Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur
7. PJU AC 40 watt, 76 titik - Belu, Nusa Tenggara Timur
8. PJU AC 60 watt, 31 titik - Belu, Nusa Tenggara Timur
9. PLTS Terpusat 25 kWp - Bondosula, Nusa Tenggara Timur
10. PLTS Terpusat 25 kWp - Lolo Wannu, Nusa Tenggara Timur
11. PLTS Terpusat 20 kWp - Susuwendewa, Nusa Tenggara Timur
12. Feasibility Studi PLTS Rooftop - Sumbawa, Nusa Tenggara Barat
5. PJUTS Konvensional 60 watt, 30 titik - Tual Langgur
5. Feasibility Studi PLTS Terpusat - Kepulauan Aru, Maluku



Our Experience

Pulau Papua :

1. PLTS Terpusat 50 kWp - Kampung Uwambo, Distrik Abenaho, Kabupaten Yalimo, Papua
2. PLTS Terpusat 15 kWp - Tatamiri
3. PLTS Terpusat 15 kWp - Kamarsono
4. PLTS Terpusat 25 kWp - Asmat
5. PJUTS Konvensional 60 watt, 30 titik - Tual Langgur

Pulau Maluku dan Maluku Utara :

1. PJUTS Konvensional 60 watt, 10 titik - Namniwel
2. PJUTS 100 watt, 220 titik - Morotai
3. PLTS 30 Kwp - Kumo
4. PJUTS Konvensional 40 Watt, 35 titik - Halmahera, Maluku Utara
5. Feasibility Studi PLTS Terpusat - Kepulauan Aru, Maluku

Our Portofolio





Our Portofolio



Our Portofolio



Our Portofolio



Our Portofolio





+62 812-2287-2458



info@gosurya.co.id

Graha Panyileukan Asri Blok A No. 26
Panyileukan, Bandung - 40614
Phone : (622) - 63751674

