



PT Petrogas Jatim Utama

Proposal Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya

Kepada yang terhormat pelanggan yang peduli dengan kelestarian bumi Nusantara. Dengan semangat Go Green dan mendukung transisi energi menjadi energi baru dan terbarukan di Indonesia kami memberikan proposal PLTS Atap sebagai berikut :

Sesuai dengan data Sambungan PLN yang dipilih oleh pelanggan adalah :

Jenis Sambungan PLN existing	Komersial
Kapasitas Sambungan PLN existing	B-2, 82500 Va
Tarif Dasar Listrik Rp per kWh (LWBP)	1444.7
System PLTS	On Grid

Kami merekomendasikan pemasangan PLTS dengan system tersebut dengan detail sebagai berikut:

Kapasitas PLTS (Wp)	4	54,560
Nilai Investasi Awal (Rp)	# ·	600,160,000
Produksi Energi per bulan (kWh)	0	7,366
Penghematan Biaya Listrik per Bulan (Rp)	(5)	10,642,000
Return of Investment (Tahun)	M	5
Total Penghematan Biaya Listrik 25 Tahun (Rp)	(B)	26,001,754,400

Bill of Material

No	Material	Kapasitas	Qty	Satuan	Brand & Type	Negara Pembuat
1	Solar Panel (PV Module), Wp	440	124	Unit	NUSA Fullblack NUSA144H440MB	Indonesia
2	! Inverter On Grid, Watt	36000	1	Unit	Growatt/Huawei	China
3	PV Bracket untuk Atap	-	1	Set	Alumunium	Indonesia
4	Panel Load Transfer	-	1	Set	Schneider/ABB	Indonesia
5	Kabel dan aksesoris	-	1	Set	Sutrado/KMI/Supreme	Indonesia

Dengan system yang kami rekomendasikan ini selain penghematan biaya listrik yang dapat Anda dapatkan, Anda juga telah berpartisipasi nyata dalam ikut mendukung penurunan emisi CO2 di bumi yaitu 42.1 Ton / Year

Ya, ini adalah langkah yang tepat untuk Anda memulai Cost Saving dan Green Energy di kehidupan Anda!

Hubungi Kami

Via Email	mistin.ani@petrogas.co.id
Via Mobile Phone / Whatsapp	0811-3212-601

Form B10 Page 1 of 2





PT Petrogas Jatim Utama

Proposal Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya

Catatan

- 1 Penawaran ini adalah hanya bersifat sementara dan dapat berubah sewaktu-waktu
- 2 Beberapa kondisi yang dipakai dalam perhitungan ini adalah hanya prediksi dan pendekatan serta tidak dapat dijadikan acuan yang sebenarnya
- 3 Harga tersebut sudah termasuk instalasi dan pengiriman di wilayah Jawa Timur
- 4 Silahkan hubungi kami untuk memastikan ketersediaan dan penawaran resmi kepada Anda/Perusahaan Anda, kami akan memberikan proposal terbaru sesuai dengan rencana lokasi pemasangan PLTS tersebut
- 5 Garansi PV Module 10 Tahun (Material) dan 25 Tahun (Performance Guarantee)
- 6 Garansi Inverter 5 Tahun
- 7 Kami didukung penuh oleh PV Module Manufacture yang ada di Indonesia sehingga Jaminan Garansi akan terjamin
- 8 Harga tersebut belum termasuk PPN 11%
- 9 Harga tersebut belum termasuk SLO dan Kwh Expor Impor

- End of Proposal -

Form B10 Page 2 of 2