

DAFTAR PUSTAKA

<https://core.ac.uk/download/pdf/337609824.pdf>

E Radwitya and Y Chandra, "Perencanaan Plts On Grid Dilengkapi Panel Ats Di Laboratorium Teknik Elektro Politeknik Negeri Ketapang", EPIC (Journal of Electrical Power (core.ac.uk, 2020),

<https://greencoast.org/on-grid-vs-off-grid-solar-systems>

Gifson, A., M. R. T. Siregar, dan M. P. Pambudi. 2020. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On Grid di Ecopark Ancol". dalam Tesla, 22. No.1

Khwee, K.H. 2013. Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus: Pontianak). Jurnal ELKHA Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura, Vol.5, No 2.

<https://pasangpanelsurya.com/perbedaan-sel-modul-string-larik-fotovoltaik>

Merta, K. H., Kumara, I. N. S., Ariastina, W. G. (2019). Rancangan Penempatan Modul Surya dan Simulasi PLTS Fotovoltaik Atap Gedung RSPTN Rumah Sakit Universitas Udayana. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 18, No. 3.

M. F. (Fakultas K. dan E. T. I. T. P. Nugroho, "Perhitungan Efisiensi Dan Rasio Performa Pada Sistem Plts 250 Kwpt . Jembo Energindo Menggunakan Software Pvsyst," 2021.

Priajana, P.G.G., I.N.S. Kumara, dan I.N. Setiawan. 2020. "Grid Tie Inverter untuk PLTS Atap di Indonesia: Review Standar dan Inverter yang Compliance di Pasar Domestik". Dalam Jurnal SPEKTRUM Vol, 7. No. 2.

Rizkasari, D., Wilopo, W., Ridwan, M. K. (2020). Potensi Pemanfaatan Atap Gedung untuk PLTS di Kantor Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral (PUP-ESDM) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Journal of Appropriate Technology for Community Services (JATTEC), Vol. 1, No. 2, pp. 104-112.

Setiawan, I K Agus, Kumara, I. N. S., & Sukerayasa, I. W. Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubihi, Bangli. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 13(1), 27–33. (2014).<https://doi.org/10.24843/10.24843/MITE>

Suriadi Mahdi S. 2011. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh. Tugas Akhir.* Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.