

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Hasrul,Rahmat.2021.*Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif*.
Fakultas Teknik: Universitas Mulawarman
- [2.] Hirman,Syukri.2021.*Energi Surya Konversi Termal dan Fotovoltaik*.
Yogyakarta: Penerbit Andi
- [3] Mulyana,Rida.2017.*Panduan Pengoprasian dan Pemeliharaan PLTS OFF-Gride*. Jakarta Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
- [4.] Nugroho,Fahmi,Muhamad.2021 *Perhitungan Efisiensi Dan Rasio Performa Pada Sistem Plts 250 Kwp Pt.Jembo Energindo Menggunakan Software Pvsyst*. Jakarta: Fakultas Ketenagalistrikan dan energi terbarukan
- [5.] Ramadani,Bagus.2018.*Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya* Jakarta: Penerbit Energising Deploement
- [6.] Tambunan,bernando,handrea.2020.*Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Yogyakarta: Penerbit Budi Utama
- [7.]Jenis jenis plts <https://www.mentarisolarled.com/blog/jenis-pembangkit-listrik-tenaga-surya-populer/> di akses pada tanggal 27 juni 2022
- [8.] Kelebihan dan Kekurangan plts <https://www.rumah.com/berita-properti/2016/5/126421/kekurangan-dan-kelebihan-memasang-panel-surya> diakses pada tanggal 25 juni 2022
- [9.] Prinsip kerja sel surya <https://energisurya.wordpress.com/2008/07/10/melihat-prinsip-kerja-sel-surya-lebih-dekat/> di akses pada tanggal 25 juni 2022
- [10.] <https://www.sanspower.com/cara-memilih-kabel-yang-baik-untuk-panel-solar-cell.html> diakses pada tanggal 30 juni 2022