

Daftar Pustaka

- Akhmad, K. (2005). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dan Penerapannya Untuk Daerah Terpencil. *Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa*, 1(1), 28–33.
- Idris, M. (2019). Rancang Panel Surya Untuk Instalasi Penerangan Rumah Sederhana Daya 900 Watt. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 17–22. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Naim, M. (2020). Rancangan Sistem Kelistrikan Plts Off Grid 1000 Watt Di Desa Loeha Kecamatan Towuti. *Vertex Elektro*, 12(1), 17–25. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/vertex/article/view/4013>
- Plts, S., Kecamatan, D., Ngala, N., Timur, K. S., & Siwalankerto, J. (2017). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di Kecamatan Ngadu Ngala, Kabupaten Sumba Timur, NTT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.9744/jte.10.1.1-10>
- Ramadhani, B. (2018). Dos & Don ' ts. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*, 277.
- Rusman. (2015). Pengaruh Variasi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell. *Turbo*, 4(2), 84.
- Sianipar, R. (2014). *Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. 11(2), 61–78.
- Wardani, A. L., Andriawan, A. H., & Basyarach, N. A. (2019). Perbandingan Antara Solar Cell Tipe Monocrystalline Dan Polycrystalline Pada Keadaan Terhalang Untuk Pertimbangan Pemilihan Pembangkit Tenaga Surya. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 2019 (November), 251–256. <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>
- (BPS. Kab.Halmahera Selatan 2016)
- Desa pasir putih (dokumen RPJM 2017-2022) (Profil Desa PasirPutiht2006)
- Studi perencanaan pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) Terpusat Di Pulau Liukang Loe Desa Bira Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba Syahril Yudistira, Syarifuddin Kasim, H. Syahrul Mahasiswa Prodi Pendidikan Teknik Elektro Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar (Deceased & Beckman).(Gilman & Lilienthal, 2006).(online)