

DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, R. (2020). *Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru* (Doctoral dissertation, RENALDY RAHMAN)..
- Hasanah, A. W., Koerniawan, T., & Yuliansyah, Y. (2018). Kajian Kualitas Daya Listrik PLTS Sistem Off-Grid Di STT-PLN. *Energi & Kelistrikan*, 10(2), 93-101.
- Jurnal, R. T. (2018). Kajian Sistem Kinerja PLTS off-grid 1 kWp DI STT-PLN: Tony Koerniawan; Aas Wasri Hasanah. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 38-44.
- Santosa, A. N. T., Hani, S., & Santoso, G. (2022). PERANCANGAN SISTEM PLTS OFF-GRID KAPASITAS 100 WP SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF CHARGING 220 V DI DAERAH TERDAMPAK BENCANA SEMERU. *PROSIDING SNAST*, A35-43.
- Prayogo, S. (2019). Pengembangan sistem manajemen baterai pada PLTS menggunakan on-off grid tie inverter. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 58-63.
- Naim, M. (2020). Rancangan Sistem Kelistrikan Plts Off Grid 1000 Watt Di Desa Loeha Kecamatan Towuti. *Vertex Elektro*, 12(1), 17-25.
- Grahadiasto, A. S. (2016). IMPLEMENTASI AUTOMATIC TRANSFER SWITCH PLN-PLTS SERTA ANALISIS . *Jurnal Elektrikal*, Volume 3 No. 1, Juni 2016, 50-58.
- Idris, M. (2019). Rancang Panel Surya Untuk Instalasi Penerangan Rumah Sederhana. *ELTI*, 17-22.
- Nugraha1, A. (2020). Perancangan Sistem Hibrid PLTS dan Generator Sebagai . *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 19, No. 1, Januari - Juni 2020, 121-125.