

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti. (2016). EVALUASI KEANDALAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA YANG TERHUBUNG KE GRID.
- Chowdhury, M. S., Rahman, K. S., Chowdhury, T., Nuthammachot, N., Techato, K., M. A., . . . Nowshad , A. (2020). An Overview of Solar Photovoltaic Panels End-of-Life Material Recycling. *Energy Strategy Review*.
- Didik Martono. (2017). EVALUASI RUGI-RUGI JARINGAN YANG DILAYANI OLEH JARINGAN PLTS TERPUSAT SINDING. *ELKHA*.
- Eriyanto. (2017). Evaluasi Pemanfaatan PLTS Terpusat Sinding Kabupaten Bengkayang. *ELKHA*, 35-40.
- Fery Hidayat, Dani Rusirawan, & Tanjung, I. (2019). Evaluasi Kinerja PLTS 1000 Wp di Itenas Bandung. *ELKOMIKA*, 195-208.
- Galib Hashmi, Md. Shamim Hasan, Md. Mazedul Haque Efat, & Md. Habibur Rahman. (2019). Portable Solar Panel Efficiency Measurement System. *SPRINGER NATURE JOURNAL*.
- Hutajulu, A. G., Siregar, M. R., & Pambudi, M. P. (2020, Maret 30). *Jurnal Teknik Elektro*. Retrieved from Journal Untar: <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/7333>
- M. H., & Sukmajati, S. (2015). PERANCANGAN DAN ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA KAPASITAS 10 MW ON GRID DI YOGYAKARTA. *Journal Teknik Elektro*.
- Magdalena, I., Hadana Nur Fauzi, & Raafiza Putri. (2020). PENTINGNYA EVALUASI DALAM PEMBELAJARAN DAN AKIBAT MEMANIPULASINYA.
- Mehang, T. S., Santoso, M., & Tanoto, Y. (2017). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di Kecamatan Ngadu Ngala, Kabupaten Sumba Timur, NTT. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-10.
- Perdana, A. (2020). ANALISIS EFISIENSI SOLAR CHARGER CONTROLLER TIPE PWM DAN MPPT DENGAN METODE SIMULASI. *Teknik Elektro*.
- Roni Saputra, & Bachtiar, I. (2017). EVALUASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) SKALA RUMAH TANGGA (SHS) BANTUAN PEMERINTAH KOTA BATAM DI PULAU GERANTING DAN PULAU TUMBAR KELURAHAN PULAU TERONG KECAMATAN BELAKANG PADANG.
- T. S., & B. W. (2018). PERHITUNGAN DAN ANALISIS KESEIMBANGAN BEBAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV TERHADAP RUGI-RUGI DAYA (STUDI KASUS PADA PT. PLN UPJ SLAWI).