

## DAFTAR PUSTAKA

- Palaloi, S., & Nurhuda, M. (2009). Sistem Pengisian Kendaraan Listrik Dari Pv Dan Grid Pln: Studi Kasus Charging Station 20 Kw, B2tke Puspiptek Electric Vehicle Charging System Utilization From Pv And Grid Pln: Case Study Fast Charging Station 20 Kw, Bppt Puspiptek. In *Seminar Nasional Teknologi Bahan Dan Barang Teknik* (p. 29).
- Bunga, P., Pakiding, M., & Silimang, S. (2015). Perancangan sistem pengendalian beban dari jarak jauh menggunakan smart relay. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5),65-75.
- 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*, 10(1), 1-10.
- Naim, M., & Wardoyo, S. (2017). Rancangan Sistem Kelistrikan Plts On Grid 1500 Watt Dengan Back Up Battery Di Desa Timampu Kecamatan Towuti. *DINAMIKA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(2), 11-17.
- Al Amin, M. S. (2018). Studi Kemampuan Panel LVMDP terhadap Pembebanan. *Jurnal Ampere*, 3(1), 140-148.
- Jamil, A. R. (2019). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya On Grid Berbasis Iot Thingspeak.
- Alhafidz, M. (2020). *Analisis Perhitungan Knee Point Dan Rasio Pada Current Transformer Sisi 20 Kv Outgoing 5 Di Gardu Induk Gandus* (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridianti Palembang).

Gifson, A., Siregar, M. R., & Pambudi, M. P. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) On Grid Di Ecopark Ancol. *Jurnal Teknik Elektro Tesla Untar*, 22(1).