

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, I. N. 2023. "*Desain dan perencanaan plts off-grid untuk beban industri 30 kva*". Program Pascasarjana Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).
- ETERNAL, P. 2020. *PT Energi Terbarukan Internasional*. Home. <https://eternal.co.id/>. [20 Juli 2024].
- Katadata. 2024. *Kapasitas Pembangkit Listrik RI Naik 72% Sedekade Terakhir*. databoks. <https://databoks.katadata.co.id/>. [diakses 5 November 2024]
- KESDM. 2023. *Kementerian ESDM Terbitkan HEESI 2022 NOMOR: 192.Pers/04/SJI/2023*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [diakses 5 November 2024]
- KESDM. 2024. *Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/> [diakses 5 November 2024]
- SNI. 2016. *Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga*. PUIL 2011, Ed. 2016.
- Hani S. ,Santoso G., Subandi, Arifin N. 2020. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On-Grid Dengan Sistem DC Coupling Berkapasitas 17 kWP Pada Gedung*". Seminar Nasional TEKNOKA, Vol 5.
- Ramdhan L., Pravitasari D., Setiawan A. A. 2023. "*Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap On Grid Residensial Berkapasitas 46,6 Kwp Serpong, Tangerang*". Theta Omega. Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology. Universitas Tidar