

## DAFTAR PUSTAKA

1. Faruq, U., Ridho, A., Vrayulis, M., & Julio, E. (2021). Analisa Aliran Daya pada Sistem Tenaga Listrik menggunakan ETAP 12.6. Teknik Elektro Universitas Mulawarman, Samarinda Kalimantan Tim.
2. Samsurizal, Kartika Tresya Mauriraya, Miftahul Fikri, Nurmiati Pasra, & Christiono. (2021). *Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*.
3. Wibowo, A. (2022). *Instalasi Panel Listrik Surya*. (Disertai gelar akademik: M.Kom., M.Si., M.M.).
4. Kamil, I., & Aripriharta. (2023). Rancang bangun PLTS on-grid sebagai support daya listrik skala rumah tangga.
5. Panuntun, M. P. (2019). PENGUJIAN KETELITIAN KWH METER ANALOG DAN KWH METER DIGITAL MENGGUNAKAN BEBAN INDUKTIF.
6. Darma, S., Yusmartato, Y., & Akhiruddin. (2019). STUDI SISTEM PENGERAAN KWH METER.
7. Burhandono, A., Windarta, J., & Sinaga, N. (2022). Perencanaan PLTS Roof Top On-Grid Untuk Gedung Kantor PLTU Amurang Sebagai Upaya Mengurangi Auxiliary Power dan Memperbaiki Nilai Nett Plant Heat Rate Pembangkit.
8. Ramadhana, R. R., M., M. I. M., Hafid, A., & Adriani. (2022). ANALISIS PLTS ON GRID.
9. Yolansyah, M. S. (2019). KAJIAN EKONOMIS KERUGIAN LISTRIK PLN AKIBAT PENCURIAN DENGAN METODE MERUBAH MCB DAN MENAMBAHKAN JARUM PADA PIRINGAN KWH METER.
10. Eseye, Y., & Lesmana, S. (2021). ANALISA PERBAIKAN FAKTOR DAYA SISTEM KELISTRIKAN.