

DAFTAR PUSTAKA

- Aas W.H. dan Rahmad F. (2021). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid 6,4 Kwp Untuk 1 Unit Rumah Tinggal. *Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah*. Vol. 13(1). Hal. 20-25. Diakses dari : <https://media.neliti.com/media/publications/391831-none-d16d1957.pdf>
- Aman Z. A. (2023). Analisis Perancangan PLTS *On-Grid* Kapasitas 300 Wp dan Konversi Energi pada Rumah Tinggal. *Skripsi*. Universitas Medan Area : Medan. Diakses dari : <https://repositori.uma.ac.id/>
- Ayusita L. W., dkk. (2024). Analisis Potensi Daya Listrik PLTS Atap di Gedung K4 Universitas Negeri Surabaya. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*. Vol.11 No.3 hal. 225 – 230. Diakses dari : <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/elposys/>
- Daniel D. (2024). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) *On-Grid* untuk Kebutuhan Listrik Laboratorium Teknik Universitas Jambi. *Skripsi*. Universitas Jambi : Jambi. Diakses dari : <https://repository.unja.ac.id/>
- Farhan S. dkk. (2023). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap di Gedung Rumah Sakit Mata Makassar. *Skripsi*. Politeknik Negeri Ujung Padang : Makassar. Diakses dari : <https://repository.poliupg.ac.id/>
- Fattah F. P. (2023). Perencanaan *PLTS On-Grid* Atap 2 MWp Menggunakan *Helioscope* di Kawasan Industrial. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember : Jember. Diakses dari : <https://sipora.poliije.ac.id/>
- Ilham A. dan Muhammad A. (2023). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Hybrid Pada Kompleks Perumahan Citraland Makassar. *Skripsi*. Politeknik Negeri Ujung Pandang : Makassar. Diakses dari : <https://repository.poliupg.ac.id/>
- Panji W. G., dkk. (2021). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem *Off-Grid* dengan Kapasitas 2 KWp pada Instalasi Menara Suar Bulukumba. *Skripsi*. Institut Teknologi PLN : Jakarta. Diakses dari : <https://repository.itpln.ac.id/>
- R. Putriyanti (2023). Proses Pengalengan Gudeg Kaleng Variasi Rasa Original dan Pedas Pada Gudeg Bu Tjitro 1925 Di CV. Buana Citra Sentosa Yogyakarta. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember : Jember. Diakses dari : <https://sipora.poliije.ac.id/>