

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraha, W. (2023). ANALISIS STUDI KELAYAKAN EKONOMI DAN SELF CONSUMPTION PLTS ON-GRID DAN HYBRID KAPASITAS 1.328 kWp.
- [2] Prok, A. D., Tumaliang, H., & Pakiding, M. (2018). Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(3), 207–218. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/20767>
- [3] Rianto, D. A., Assegaf, S., & Fernando, E. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 9(2), 295–304.
- [4] Salsa hayani, F., Stefanie, A., & Bangsa, I. A. (2021). Hybrid Generator Thermoelektrik Panel Surya Thin Film Sf 170-S Cis 170 Watt Pada Plts 1 Mw Cirata. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(1), 154–160. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v6i1.102>
- [5] Yulisman, Y., & Fakhri, A. (2022). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Surya dan PLN. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.33087/jepca.v5i1.68>
- [6] L. Multa, M. Eng, and R. P. Aridani, “JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2013 Disusun Oleh.”
- [7] Sugirianta, I. B. K., Saputra, I. G. N. A. D., & Sunaya, I. G. A. M. (2019). Modul praktik PLTS on-grid berbasis micro inverter. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 19-26.
- [8] Hutajulu, A. G., Siregar, M. R., & Pambudi, M. P. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) On Grid di Ecopark Ancol. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 23-33.
- [9] 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.
- [10] Stefanie, A., & Bangsa, I. A. (2021). Hybrid Generator Thermoelektrik Panel Surya Thin Film Sf 170-S Cis 170 Watt

- Pada PLTS 1 MW Cirata. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(1), 154-160.
- [11] Alfaridzi, S. M., Nugroho, A., & Sinuraya, E. W. (2020). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Menggunakan Software ETAP V. 12.6 Di Departemen Teknik Industri Universitas Diponegoro. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(2), 143-147.
  - [12] Fatur, R. (2023). STUDI KELAYAKAN PLTS ATAP ON GRID DAN EFEK TERHADAP PROFIL TEGANGAN DI JARINGAN TEGANGAN RENDAH (JTR).
  - [13] Peprah, F., Gyamfi, S., Amo-Boateng, M., & Effah-Donyina, E. (2022). Impact assessment of grid tied rooftop PV systems on LV distribution network. *Scientific African*, 16, e01172.