

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Supriatna, W., Ajibekti, A., Komaludin, D., & Subagja, A. (2023). "Potensi Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Off-Grid* Pada Lahan Pertanian di Wilayah Binong". Vol 11 (1). Hal 53 - 62.
- AS. (2010). Australian Standard TM Stand Alone Power Systems Part 2. Australia: Standards Australia limited / Standards New Zealand.
- Ati, M., & Hafid, A. (2023). "Analisis PLTS 200 KWP di Pulau Karanrang". Vol 7 (3). Hal 1-12.
- Bagaskoro, B., Windarta, J., & Denis. (2019). "Perancangan Dan Analisis Ekonomi Teknik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem Off Grid Menggunakan Perangkat Lunak Homer Di Kawasan Wisata Pantai Pulau Cemara". Transient Jurnal Ilmiah Teknik Elektro UNDIP. Vol 8(2). Hal 152 – 157.
- Eri Widiyanto, Dian Budhi Santoso, Kardiman Kardiman, Najmudin Fauji. (2019). "Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Photovoltaic-Wind Turbines Di Pantai Sedari Karawang". (Jurnal Riset dan Teknologi).
- Kencana, B., Prasetyo, B., Berchmans, H., Agustina, I., Myrasandri, P., & Bona, R. (2018). "Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)". Indonesia Clean Energy II, November. Vol 68. Hal 1 - 10.
- Muhammad Fatih Musyaffa, M. Dalaeka Idris, Paryadi. (2024) "Analisis Efisiensi Generator Set G8 di Unit Pembangkit dan Distribusi Listrik PPSDM Migas", Majalah Ilmiah Swara Patra.

Rice, I. K., Zhu, H., Zhang, C., & Tapa, A. R. (2023). *A Hybrid Photovoltaic/Diesel System for Off-Grid Applications in Lubumbashi, DR Congo: A HOMER Pro Modeling and Optimization Study. Sustainability.*

Sitohang, M. (2019). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Off-Grid System (Studi Kasus: Desa Tanjung Beringin, Kabupaten Kampar).* Skripsi Sarjana UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.

Suparman & Elvikasari. (2021). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid PLTS dan Genset Sebagai Suplai Beban Untuk Daerah Terpencil.*

