

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “UNSOED Launching Green Campus dan Kantin Halal Soedirman ,” Universitas Jenderal Soedirman. Accessed: Dec. 28, 2023. [Online]. Available: <https://unsoed.ac.id/id/unsoed-launching-green-campus-dan-kantin-halal-soedirman>
- [2] SH. S. I. H.M. Aris Setiono, *KABUPATEN BANYUMAS DALAM ANGKA 2003*. Purwokerto: BADAN PUSAT STATISTIK, 2003.
- [3] I Kadek Agus Setiawan, “ANALISIS UNJUK KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) SATU MWp TERINTERKONEKSI JARINGAN DI KAYUBIHI, BANGLI,” vol. 13, Jan. 2013.
- [4] Muhammad Naim, “RANCANGAN SISTEM KELISTRIKAN PLTS OFF GRID 1000 WATT DI DESA LOEHA KECAMATAN TOWUTI,” *Vertex Elektro*, vol. 12, no. 2020, May 2020.
- [5] B. Karnanto, W. Winasis, and Y. Ramadhani, “Perancangan dan Analisis Tekno Ekonomi PLTH Diesel Generator-Photovoltaic Menggunakan Homer Di Pulau Sambu, Kepulauan Riau,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 3, no. 5, pp. 201–214, Jun. 2023, doi: 10.52436/1.jpti.289.
- [6] Y. Ramadhani, W. H. Purnomo, and P. Priswanto, “PPM Penerangan Jalan Tenaga Surya Bagi Warga Desa Blater, Kecamatan Kalimanah, Kabupaten Purbalingga,” *RENATA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kita Semua*, vol. 2, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.61124/1.renata.10.
- [7] S. Sudarmono, “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) PEMBASMI SERANGGA PADA TANAMAN BAWANG MERAH DI KABUPATEN BREBES,” *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, vol. 1, no. 1, pp. 36–40, Jan. 2020, doi: 10.20885/jattec.vol1.iss1.art6.
- [8] Rafael Sianipar, “DASAR PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA,” *JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO*, vol. 11, no. 2014, 2014.
- [9] Yogie Vernando, “ANALISIS TEKNIS DAN DAN EKONOMI TEKNOLOGI SEMI TRANSPARENT PHOTOVOLTAIC (STPV) TERINTEGRASI GREENHOUSE DI INDONESIA,” undergraduated thesis, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU, PEKANBARU, 2021.
- [10] D. Purnama Sari and R. Nazir, “Optimalisasi Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Diesel Generator - Photovoltaic Array Menggunakan Homer (Studi Kasus : Desa Sirilogui, Kabupaten Kepulauan Mentawai),” *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, vol. 4, no. 1, p. 1, Feb. 2015, doi: 10.25077/jnte.v4n1.104.2015.
- [11] Rafli Fikri, “ANALISIS PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF-GRID DENGAN KAPASITAS 3270 WP JENIS MONOCRYSTALLINE PADA RUMAH TINGGAL SECARA TEKNIS DAN EKONOMIS,” Ungraduated Thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA, Medan, 2023.

- [12] M. Hankins, *Stand-alone Solar Electric Systems*. Routledge, 2010. doi: 10.4324/9781849776509.

