

DAFTAR PUSTAKA

- Dilla, B., Widi, B., Wilyanti, S., Jaenul, A., Antono, Z. M., & Pangestu, A. (2022). Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 128–135.
- Fathurrachman, M. G., Busaeri, N., & Hiron, N. (2022). Analisis Integrasi Pembangkit Listrik Hybrid Di Wilayah Daerah Pantai Tasikmalaya Selatan Menggunakan Aplikasi Homer. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 03(02).
- Gifson, A., RT Siregar, M., & Pambudi, M. P. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) on Grid Di Ecopark Ancol. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1).
- Hiswandi, M. F., Iswahyudi, F., & Soeroto, W. M. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Dengan Sistem *On-Grid* Di Pabrik Minuman Siap Saji. *Sebatik*, 27(1), 22–29.
- Husin, S. (2018). Studi Kelayakan Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Pulau Weh Sabang. *ETD Unsyiah*, 6(Juni), 1–6.
- Kanata, S. (2015). Kajian Ekonomis Pembangkit Hybrid Renewable Energi Menuju Desa Mandiri Energi di Kabupaten Bone-Bolango. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(2).
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). *Statistika ketenagalistrikan 2022*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Livera, A., Theristis, M., Micheli, L., Fernandez, E. F., Stein, J. S., & Georghiou, G. E. (2022). Operation and Maintenance Decision Support System for Photovoltaic Systems. *IEEE Access*, 10, 42481–42496.
- Oktavia, L. S., Aldina, L., Nurdiyanto, & Yulaeli, T. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi Nilai Waktu Uang: Future Value, Present Value, dan Annuity. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, 2(3), 153–168.
- Oviedo Hernandez, G., Godinho Ariolli, D. M., Enriquez Paez, P. S., & Chiantore, P. V. (2022). Trends and innovations in photovoltaic operations and maintenance. *Progress in Energy*, 4(4).

- Prasetyo Dwi Putro, & Ayusta Lukita Wardani. (2024). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya dan Kendali Pakan Otomatis Berbasis ESP32. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 11(1), 13–18.
- Ramadhan, M. A., Raharjo, J., & Suhartono, E. (2024). Analisis Perhitungan Ekonomi-Teknik Dan Kelayakan Ekonomi Dalam Pengembangan Energi Baru Terbarukan. *E-Proceeding of Engineering*, 11(1), 63–67.
- Retno Aita Diantari, Erlina, C. W. (2017). Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai PLTS. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 120–125.
- Rezky Ramadhana, R., Iqbal, M. M., Hafid, A., & Teknik Elektro, J. (2022). Analisis Plts on Grid. *Analisis Plts on Grid*, 14(1), 1–16.
- Ridwan, A. F., Romli, Z., & Soeroto, W. M. (2022). Analisa Kelayakan Investasi Proyek Penggantian Secondary Crusher Pada Pt Berau Coal Site Binungan. *Sebatik*, 26(1), 1–8.
- Roza, E., & Mujirudin, M. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, 4(1).
- Samsurizal, Mauriraya, K. T., Fikri, M., Pasra, N., & Christiono. (2021). *Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Institut Teknologi PLN.
- Sianipar, R. (2014). Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11, 61–78.
- Ye, Z. (General E. G. R., Dame, M. (General E. G. R., & Kroposki, B. (National R. E. L. (2005). *Grid-Connected Inverter Anti-Islanding Test Results for General Electric Inverter-Based Interconnection Technology*. January, 24. <http://www.nrel.gov/docs/fy05osti/37200.pdf>