

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskoro, B., Windarta, J., & Denis. (2019). Perancangan dan Analisis Ekonomi Teknik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem Offgrid Menggunakan Perangkat Lunak HOMER di Kawasan Wisata Pantai Pulau Cemara. *Transient*, 8(2), 2685–0206.
- Bagus Widyo Astomo, R., Angga Syahputra, M., Songgo Panggayudi, D., & Mahmudah, A. (2022). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 400 WP di Gedung Laboratorium Terpadu Universitas Muhammadiyah Surabaya. *Jurnal FORTECH*, 3(1), 17–26.
- Herliyanso, D., & Abdul Rozak, O. (2023). *Perencanaan Sistem PLTS Off Grid ... Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off-grid Sebagai Suplai Daya Listrik Perpustakaan Universitas Pamulang Planning for an Off-grid Solar Power Generation System as a Power Supply for the Universitas Pamul.* 5, 20–29.
- Rahman, R. (2021). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru. *Jurnal EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 4(1), 1–7.
- Riafinola, H., Suciningtyas, I. K. L. N., Sholihuddin, I., & Puspita, W. R. (2022). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(2), 79–84.
- Salim, S. (2022). *Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG.* 4.
- Setiawan, I. N., & Sukerayasa, I. W. (2023). *DESAIN PLTS OFF-GRID BERDASARKAN ANALISIS OTONOMI BATERAI LEAD ACID OPZV DI ADIDAYA WORKSHOP , JAKARTA BARAT.* 10(3), 12–20.
- SUHENDAR. (2022). *Dasar dasar perencanaan PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA* (Dema Tesniyadi (ed.)). Media Edukasi Indonesia.
- Vastav, B. K. S., Nema, S., Swarnkar, P., & Rajesh, D. (2017). Automatic solar tracking system using DELTA PLC. *International Conference on Electrical Power and Energy Systems, ICEPES 2016, January 2016*, 16–21.