

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Syaefudin, A. Kholil, D. A. Wulandari, R. A. Avianti and D. Walujo, "Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Media Pembelajaran Di SMPN 3 Terisi Indramayu," *Journal UNJ*, pp. 246-253, 2022.
- [2] A. Setyawan and A. Ulinuha, "Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid Untuk Supply Charge Station," *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. I, no. 24, pp. 23-28, 2022.
- [3] V. Dwisari, Sudarti and Yushardi, "Pemanfaatan Energi Matahari : Masa Depan Energi Terbarukan," *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. 7(2), p. 378, 2023.
- [4] S. E. Pasaribu, N. H. K. Fadhilah and I. H. Kusumah, "Analisis Biaya dan Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Perumahan Taman Lestari Nagrak," *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, vol. 9, pp. 129-138, 2023.
- [5] C. Simamora, F. Manurung, J. Napitupulu, J. Sinaga and Jumari, "Studi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Kecil Rumah Tangga," *Jurnal Teknologi Energi Uda*, vol. 12, pp. 95-104, 2023.
- [6] H. B. Nurhaman and T. Prnama, "Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga," *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 06, pp. 136-142, 2022.
- [7] A. W. Hasanah, T. Koerniawan and Yuliansyah, "Kajian Kualitas Daya Listrik PLTS Sistem Off-Grid Di STT-PLN," *Jurnal Energi & Kelistrikan*, vol. 10, pp. 93-101, 2018.
- [8] M. Rifaldi, N. R. Alham, N. Izzah, M. N. Ihsan and M. Sugianto, "Analisis Efisiensi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan," *Jurnal Rekayasa Tropis, Teknologi, dan Inovasi*, vol. 1, pp. 16-24, 2023.
- [9] Subandi and M. Suyanto, "Pemasangan Solar Cell Untuk Setrika Listrik Pada

- Usaha Sonic Laundry Condong Catur," *Jurnal Era Abdimas*, vol. IV, pp. 8-17, 2020.
- [10] B. Dilla, B. Widi, S. Wilyanti, A. Jaenul, Z. M. Antono and A. Pangestu, "Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik," *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 06, pp. 128-135, 2022.
- [11] F. H. Sholihah, N. R. Hadianto and Musraghfiri, "Desain Dan Implementasi Inverter 3 Fasa Dengan Penambahan Push-Pull Converter," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, pp. 157-164, 2020.
- [12] I. P. D. P. Ariantika, I. N. Stiawan and I. W. Sukerayasa, "Analisa Ejonomi Rancangan PLTS Off-Grid Pada Adidaya Workshop," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 10, pp. 78-85, 2023.
- [13] D. Pranondo and A. R. Akbar, "Sistem Perawatan Dan Pemeliharaan Generator Set 501-B Di PT Titis Sampurna LPG Plant Limau Timur Prabumulih," *Jurnal Teknik Putra Akademika*, vol. 12, pp. 65-71, 2021.
- [14] J. Manihuruk and N. T. Samosir, "Analisis Pemeliharaan Berkala Dengan Kinerja Generator Set 670 kVA dan 530 kVA di PT. Ramayana Sentosa Pematang Siantar," *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Teknologi*, vol. 2, pp. 229-241, 2022.
- [15] N. Naibaholo and M. Yoverly, "Analisa Perhitungan Kebutuhan Genset Stamford 670 kVA Pada Apartemen Mustika Golf Residence Cikarang Jawa Barat," *Jurnal Elektro*, vol. 10, pp. 11-19, 2022.
- [16] J. Astarani and A. Uliana, "Analisis Penentuan Biaya Produksi Listrik Dengan Metode Full Costing Pada PT. PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Barat Area Pontianak," *Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura*, vol. 2, pp. 1-30, 2013.
- [17] Y. Adekayanti, I. Adiasa and I. Mashabai, "Analisis Gangguan Pada KWH

Meter Pelanggan Di PT. PLN (Persero) UP3 Sumbawa Menggunakan Fishbone Dan PDCA (Plan, Do, Check, Action)," *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, vol. 2, pp. 22-31, 2021.

