

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. HAJIR, "ANALISA PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP DENGAN SISTEM HYBRID DI PT KOLONI TIMUR," pp. 1-88, 2021.
- [2] A. Setyawan and d. A. Ulinuha, "PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF GRID UNTUK SUPPLY CHARGE STATION," *TRANSMISI : JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO*, pp. 1-6, 2022.
- [3] A. Ariansyah¹, A. Hiendro², Yandri³ and K. H. Kwee⁴, "PERANCANGAN ENERGI OPTIMUM SISTEM PLTS UNTUK BASE TRANSCEIVER STATION," pp. 1-9, 2019.
- [4] M. Naim, "RANCANGAN SISTEM KELISTRIKAN PLTS OFF GRID 1000 WATT DI DESA LOEHA KECAMATAN TOWUTI," *Vertex Elektro, Vol. 12*, pp. 1-9, 2020.
- [5] E. A. PRATAMA, "ANALISIS KEMAMPUAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SISTEM 240 VOLT DC DI PANTAI BARU YOGYAKARTA," pp. 1-110, 2019.
- [6] A. I. Ramadhan, E. Diniardi and S. H. Mukti, "Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP," *Teknik*, pp. 1-5, 2016.
- [7] P. Harahap, "IMPLEMENTASI KARAKTERISTIK ARUS DAN TEGANGAN PLTS TERHADAP PERALATAN TRAINER ENERGI BARU TERBARUKAN," *SEMNAS TEK UISU*, pp. 1-6, 2019.
- [8] hexamitra, "PLTS TELEKOMUNIKASI (BTS)," pp. 1-4, 2019.
- [9] S. M. Kukuh AriS Santoso., "PERANCANGAN DAN SIMULASI SISTEM OFFGRID PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PITS) UNTUK TOWER BTS 1500WATT.," *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 8 NO. 1*, pp. 1-6, 2016.
- [10] R. Rahman, "Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru," *EEICT*, pp. 1-7, 2021.
- [11] Ruskardi, "Kajian Teknis dan Analisis Ekonomis PLTS Off-grid Solar System sebagai Sumber Energi Alternatif," *Jurnal ELKHA Vol.7*, pp. 1-6, 2015.
- [12] J. S. Siregar¹, H. Eteruddin² and Monice³, "Analisa Kualitas Daya Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem Off Grid Pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning," *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, pp. 1-9, 2022.
- [13] D. Herliyanso¹ and O. A. Rozak², "Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off-grid Sebagai Suplai Daya Listrik Perpustakaan Universitas Pamulang," *ELECTRICES - Jurnal Otomasi Kelistrikan dan Energi Terbarukan*, pp. 1-10, 2023.
- [14] Cahyana, "PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK

TENAGA HIBRID BERBASIS TENAGA AIR DAN SURYA," pp. 1-10, 2017.

- [15] A. W. Hasanah¹, T. Koerniawan² and Yuliansyah³, "KAJIAN KUALITAS DAYA LISTRIK PLTS SISTEM OFF-GRID DI STT-PLN," *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN*, pp. 1-9, 2018.