

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, P., H. A. Widodo., A. T. Nugroho., I. Rachman., dan M.B. Rahmat. 2022. Desain Hybrid Panel Surya dan generator Set pada Kapal Ikan Pesisir Selatan Jawa. *Jurnal Inovtek Polbeng*, XII(1). Hal. 46-53.
- Dermawan, E., H. Isyanto., dan M. M. N Ichsan. 2016. Analisa Kerusakan dan Studi Pemasangan Kabel Power Supply AC Control MCWP (Main Cooling Water Pump). *Elektrum*, XXII(1). Hal. 1-15.
- Diantari, R. A., Erlina., dan C. Widyastuti. (2017). Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai PLTS. *Jurnal Energi & Kelistrikan*. Hal. 120-125.
- EBTKE, K., 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (EnDev) Indonesia.
- ESDM, E., 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta: Tetra Tech.
- Fuaddin, D., dan A. Daud. 2020. Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Kapasitas 20kWp untuk Residensial. *Jurnal Energi*, X(1). Hal 53-57.
- Gesi, B., R. Laan., dan F. Lamaya. 2019. Manajemen Dan Eksekutif. *Jurnal Manajemen*. III(2). Hal. 51-66.
- Gifson, A., M. R. Siregar., dan M. P. Pambudi. 2020. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On Grid di Ecopark Ancol. *Tesla*, XXII(1). Hal. 23-33.
- Hani, S., G.Santoso., Subandi, dan N. Arifin. 2020. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On-Grid dengan Sistem DS Coupling Berkapasitas 17kWp pada Gedung. *Teknoka*, V(5). Hal. 156-163.

- Harfi, R., dan B. N. Hadi. 2021. Perancangan Cold Storage Portable Kapasitas 10 Ton Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Presisi*, XXIII(2), Hal. 60-72.
- Hexamitra. 2019. *PLTS Rooftop On Grid*. [Online] Available at: <https://www.hexamitra.co.id> [Accessed 24 November 2022].
- Hudha, M. S., dan A. Multi. 2019. Perencanaan Saluran Kabel Bawah Tanah Pada Instalasi Pengolahan Gas. *Sinusoida*, XXI(2), pp. 18-29.
- Karuniawan, E. A. 2021. Analisis Perangkat Lunak PVSYST, PVSOL dan HelioScope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic. *Jurnal Teknik Elektro*, XII(3). Hal. 100-105.
- KESDM. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*. Jakarta: s.n.
- Lestari, A. E. P., dan P. Oetomo. 2021. Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Efisien pada Gedung Bertingkat. *Sinusoida*, XXIII(2). Hal. 61-68.
- Marliani, L. 2018. Definisi Administrasi dalam Berbagai Sudut Pandang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, V(4). Hal. 17-21.
- Pramudita, B. A., B. S. Aprillia, dan R. Mohamad. 2020. Analisis Ekonomi On Grid PLTS untuk Rumah 2200 Va. *Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan*, I(2). Hal. 23-27.
- Pranita, G. A. D. A., dan N. Lubis. 2018. Studi Perencanaan Pusat Listrik Tenaga Surya Off Grid 50kWp. *Sinusoida*, XX(3). Hal. 14-20.
- Purwoto, B. H., M. Alimul., dan I. F. Huda. 2018. Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknik Elektro*, XVIII(1). Hal. 10-14.

- Ramadhani. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (EnDev) Indonesia.
- Safitri, N., T. Rihayat., dan S. Riskina. 2019. *Buku Teknologi Photovoltaic*. 1st ed. Aceh: Yayasan Puga Aceh Riset.
- Setyawan, A., dan A. Ulinuha. 2022. Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid untuk Supply Charge Station. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, XXIV(1). Hal. 23-28.
- Silaban, I. S., I. N. S. Kumara., dan I. N. Setiawan. 2021. Perancangan PLTS Atap pada Gedung Kantor Bupati Tapanuli Utara dengan arsitektur Rumah Adat Batak Toba. *Jurnal Spektrum*, VIII(2). Hal. 270-280.
- Tamam, I. B., A. Makkulau., dan D. Roesdynasari. 2015. Analisa Kemampuan Hantar Arus pada Kabel NYY dengan Menggunakan Rak Kabel Tertutup. *Jurnal Sutet*, V(2). Hal. 100-106.
- Windarta, J. E., W. Sinuraya., Denis., I. M. Yusuf., dan D. Mahardhika. 2020. *Pengujian dan Implementasi PLTS Sistem On Grid 1200Wp di BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa*. Semarang, Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro (UNDIP). Prosiding Seminar Nasional. Hal. 78-90.
- Yanuar, A. D., dan R. Fitriani. 2022. Prosedur dan Alur Invoice Supplier CV. Karjum Jaya Mandiri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, VIII(3). Hal. 35-41.
- Yusuf, I. M., J. Windarta., dan Denis, 2021. Pengujian dan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Kapasitas 1200 Wp dengan Sistem On Grid pada PT BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa Kabupaten Banjarnegara. *Transient*, X(1). Hal. 196-205.