

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, A., A. N. Salim., dan F. N. U. Suprpto. 2020. *Sistem Auto-Switch Pada Mini PLTS Off-Grid Dengan Backup Daya PLN. Pengabdian Masyarakat: Polije Proceedings Series*. pp. 277–283. Jember.
- Arifin, N.U.R. 2019. *Unjuk Kerja Desain Perencanaan Dan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Sistem Dc Coupling Kapasitas 17 Kwp Pada Gedung Hunian Graha Cendekia Yogyakarta Menggunakan Pvsyst 6.8. 4*. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Budiarto, R., D. S. Widhyarto, dan M. Sulaiman. 2019. *Transisi energi berbasis komunitas di kepulauan dan wilayah terpencil*. Edisi ke 2. Universitas Gadjah Mada.
- Dekko, N.A.K. 2020. *Aplikasi Solar Panel Roof Sebagai Alternatif Energi Di Reefer Container Yard PT. Terminal Petikemas Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Eka Septyadi, M. S. Legino, dan N. Pasra. 2020. “*Kajian perbandingan Biaya Pokok Penyediaan (BPP) PLTS hybrid PLTD dengan PLTD murni di Desa Margo Rukun*”. INSTITUT TEKNOLOGI PLN.
- Engelbertus, T. 2016. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak*”. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*. 2(1).
- Ginting, P.H. dan E. W. Sinuraya. 2014. “*Perancangan Automatic Transfer Switch (Ats) Parameter Transisi Berupa Tegangan Dan Frekuensi Dengan Mikrokontroler Atmega 16*”. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 16(3). pp. 128–134.
- Haerurrozi, H. 2018. *Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram Performance Analysis Of Photovoltaic On-Grid System In New Dan Renewable Energy Laboratory Mataram University*. Universitas Mataram.
- Pangestuningtyas, D.L., H. Hermawan, dan K. Karnoto. 2014. “*Analisis pengaruh sudut kemiringan panel surya terhadap radiasi matahari yang diterima oleh panel surya tipe larik tetap*”. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 2(4). pp. 930–937.
- Pratama, E.A. 2019. *Analisis Kemampuan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem 240 Volt Dc Di Pantai Baru Yogyakarta*. Institut Sains dan

Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

- Ramadhani, B. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Dos & Don'ts*. Jakarta: Energising Development Indonesia.
- Satria, H. dan S. Syafii. 2018. “*Sistem Monitoring Online dan Analisa Performansi PLTS Rooftop Terhubung ke Grid PLN*”. *Jurnal Rekayasa Elektrika*. 14(2). p. 267513.
- Setiawan, I.K.A., I. N. S. Kumara, dan I. W. Sukerayasa. 2014. “*Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli*”. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 13(1).
- Sianipar, R. 2017. “*Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 11(2).
- Yonata, K. 2017. *Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS Pada Bangunan Komersial Di Surabaya, Indonesia*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.