

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Budiarto, R., D. S. Widhyarto, dan M. Sulaiman. 2019. Transisi energi berbasis komunitas di kepulauan dan wilayah terpencil. Edisi ke 2. Universitas Gadjah Mada.
- Engelbertus, T. (2016). Perencanaan pembangkit listrik tenaga surya untuk catu daya tambahan pada Hotel Kini Kota Pontianak. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, 4(2).
- 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.
- Satria, H., & Syafii, S. (2018). Sistem Monitoring Online dan Analisa Performansi PLTS Rooftop Terhubung ke Grid PLN. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(2).
- 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

6.8. 4. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
mengetahui sistem PLTS *on-grid* dan komponen-komponennya.