

DAFTAR PUSTAKA

- Darma, S. 2017. “Analisa Perkiraan Kemampuan Daya Yang Dibutuhkan Untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)”. *Jurnal Ampere*, 2(1), 39-53.
- Husain, I. A., Hajar, I., & Simamora, Y. 2020. “Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik tenaga Surya OFF GRID Pada Gedung Perkantoran Dinas Pendidikan Kabupaten Gowa Sebagai Energi Alternatif”. (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Pln).
- Maula, F. 2019. “Pembuatan Trainer Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Lampu Led Di Bengkel Listrik”. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- Muhammad, U., & Mukhlisin, M. 2020. “Rancang Bangun Trainer Pembangkit Listrik Tenaga Surya”. *Journal Of Electrical Engineering*, 1(2), 50-53.
- Nidzom, S., & Suprianto, B. 2016. “Pengembangan Media Trainer Wireless Sensor Network Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Sebagai Sistem Monitoring Suhu Dan Arus Pada Trafo Jaringan Distribusi Teknik Elektronika Industri SMKN 1 Blitar”. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2).
- Pratiwi, A. D., Hatta, P., & Efendi, A. “Studi Kelayakan Trainer Jaringan Komputer Sebagai Media Belajar Pada Praktikum Jaringan Komputer Dasar”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 14(1), 25-34.
- Priajana, P. G. G., Kumara, I. N. S., & Setiawan, I. N. 2020. *Grid Tie Inverter Untuk Plts Atap Di Indonesia: Review Standar Dan Inverter Yang Compliance Di Pasar Domestik*. *Jurnal SPEKTRUM* Vol, 7(2).
- Ramdhan, M. K. 2020. Instalasi Solar Panel Di PT Dunex, Jakarta Utara.
- Rif’an, M., Pramono, S. H., Shidiq, M., Yuwono, R., Suyono, H., & Suhartati, F. 2012. “Optimasi pemanfaatan energi listrik tenaga matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya”. *Jurnal EECCIS*, 6(1). 44-48.
- Sianipar, R. 2017. “Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(2).
- Stefanie, A., & Bangsa, I. A. 2021. “Hybrid Generator Thermoelektrik Panel Surya Thin Film Sf 170-S Cis 170 Watt Pada Plts 1 Mw Cirata”. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(1). 154-160.

Syahwil, M., & Kadir, N. 2021. “*Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem OFF GRID Sebagai Alat Penunjang Praktikum Di Laboratorium*”. Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan, 3(1), 26-35.

Yahya, A. A. 2017. *Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Karakteristik Arus, Tegangan, Dan Efisiensi Panel Surya Policristaline 50 Wp*. Politeknik Negeri Jember