

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, A. 2021. “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Pondok Tahfidz Hanifah”. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*. Hal. 398 - 404.
- Jatmiko, A. W., M. Suyanto, & B. Firman. 2016. “Perencanaan Pembangkitan Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berkapasitas 1200 Watt Untuk Mengoperasikan Peralatan Sistem Informasi Aktifitas Masyarakat Desa Singosaren Imogiri Bantul Yogyakarta”. *Jurnal Elektrikal*, 3(1). Hal. 59 - 71.
- Martawati, M. 2018. “Analisis Simulasi Pengaruh Variasi Intensitas Cahaya Terhadap Daya dari Panel Surya”. *Jurnal Eltek*, 16(1). Hal. 125 - 136.
- Pranitha, G. A. D. A., & N. Lubis. 2018. “Studi Perencanaan Pusat Listrik Tenaga Surya Off Grid 50 kWp”. *SINUSOIDA*, 20(3). Hal. 14 - 20.
- Rezkyanto, R. A. 2019. *Penentuan Kapasitas Sel Surya Dan Baterai Terhadap Karakteristik Beban Listrik*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputro, P. H., Z. Hidayat, A. P. Kusuma, R. D. P. Putra, dan P. Gunoto. 2022. “Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai Alat Penerangan Rumah Tangga di Desa Air Naga Galang Kota Batam”. *Media Sains Indonesia*.
- Syawil, M., dan N. Kadir. 2021. “Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off-grid sebagai Alat Penunjang Praktikum di Laboratorium”. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1). Hal. 26 - 735.
- Wahidin, N. F., E. Yadie, & M. A. Putra. 2022. “Analisis Perbandingan Charging SCC Jenis PWM dan MPPT Pada Automatic Handwasher with Workstation Bertenaga Surya”. *PoliGrid*, 3(1). Hal. 12 – 20.