

AFTAR PUSTAKA

- Abdul Kodir Albahar dan Achmad Teguh Maulana. 2018. *“Perencanaan dan Simulasi Sistem PLTS Off-grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik Unkris”*. Jurnal Ilmiah Elektrokisna 6(3).
- Angga Nugraha. 2020. *Analisis Perbandingan Efisiensi dan Karakteristik Solar Charger Controler (SCC) Tipe PWM dan MPPT*. (Doctoral Disertation). Program Stara Satu Institut Teknologi PLN.
- Ferry Setyawan dan Bambang Supriyanto. 2014. *“Pengembangan Trainer dan Job-Sheet Plc Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Diklat Plc di Jurusan Elektronika Industri Smk Negeri 2 Lamongan”*.
- Ik Agus Setiawan, In Satya Kumana dan I Wayan Sukareysa. 2014. *“Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWP Terinter Koneksi Jaringan di Katubuhi , Bangli”*. Teknologi Elektro 13(1).
- Muhammad Aldo Pratama. 2021. *“Rancang Bangun Panel Surya Sebagai Sumber Listrik dengan Beban Pompa Air Pada Sakit Sungai Musi Palembang”*.
- Nur Afifah. 2019. *“Pemanfaatan Trainer Pemancar Radio Fm untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Jurusan Teknik Audio Vidio di SMKN 2 Salatiga”* . Program Sarajana Universitas Negeri Semarang.
- Nurma Selly Ardhinia Wanti. 2020. *Kajian Perencanaan Tekno Ekonomi PLTS ON-grid sebagai Supplay Energi Listrik Gedung Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember* Program sarjana Politeknik Negeri Jember.
- Nuryanto, L. E. 2017. *“penerapan Dari Op-Amp (operatioanal Amplifier). Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial, 13 (1)*.
- Setiadi, R. 2017. *“Perancangan Alat Penala Gitar (Guitar Tuner) Berbasis Arduino Mega 2560”*. Doctoral Dissertation Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sianipar, R. 2017. *“Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”* Jetri: Jurnal ilmiah Teknik Elektro, 11 (2).
- Subekti Yulianada,Gede Serya dan RA Retno Hastijanti. 2015. *“Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya”*.