

DAFTAR PUSTAKA

- Afriwan, R., Putra, D. S., & Martias. (2017). Pengaruh Penggunaan Voltage Stabilizer Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Kandungan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Vario 110 Cc Tahun 2009. *Engineering Education Journals*, 1–11.
- Denny R. Pattiapon, & J. J. Rikumahu. (2017). Tinjauan Pengaman Gardu Distribusi 37a Terhadap Ledakan Trafo Di Skip Dalam Paldam. *Jurnal Simetrik*, 7(2).
- Febrianto, R., Soedjarwanto, N., & Zebua, O. (2018). Rancang Bangun Boost Converter Untuk Proses Discharging Baterai Pada Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya (Pjuts). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, 2(1).
- Irpan Setiawan, & Wilarso. (2021). Analisis Perbandingan Tekanan Tipe Pompa Bahan Bakar Injeksi Dan Tipe Bahan Bakar Mekanik. *Teknosains : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 8(1), 32–38. <https://doi.org/10.37373/Tekno.V8i1.73>
- Miranda Anggraini. (2021). Rancang Bangun Voltage Stabilizer Untuk Meningkatkan Performa Kendaraan Roda Empat. *Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang*.
- Mirandha Hamid, R., Amin, M., & Bagus, I. D. (2016). Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan Umkm. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(2).
- Prasetyo Imam, & Saputro Iwan. (2018). Perbaikan Dan Perawatan Aki Basah. *Surya Teknika*, 2(2).
- Rifqi Pranata, V. (201m). Modul Step Up Untuk Modem Indihome Menggunakan Arduino Nano Dan Sensor Arus Ina219. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict>
- Suwandi, A., & Fardian, F. (2016). Analisa Pemakaian Lampu Led Terhadap Energi Dan Efisiensi Biaya Di Pt. Total Bangun Persada Tbk. Dalam *Jurnal Inovisi Tm* (Vol. 12).
- Winardi, B., Kegiatan, A., & Kepada, P. (2018). Penghematan Biaya Listrik Dengan Memanfaatkan Lampu Led Di Rumah Tangga.