

## DAFTAR PUSAKA

- Ali Mustofa, S. T., Dyah Retno Palupi MT, and S. T. Rudy Yuwono. *Perancangan Dan Analisis Rangkaian Rectifier Pada Rectenna Menggunakan Antena Televisi*. Diss. Brawijaya University.
- Amir, Mohammad, and Ade Irman Firdaus. "Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Akibat Penggunaan Variable Speed Drive Pada Motor Induksi Tiga Fasa." *SINUSOIDA* 19.2 (2017).
- Amiryar, Mustafa E., and Keith R. Pullen. "A review of flywheel energy storage system technologies and their applications." *Applied Sciences* 7.3 (2017): 286.
- Hidayat, Rahmat, Didik Notosudjono, and Dede Suhendi. "Pengaturan kecepatan putaran motor induksi 1 phasa berbasis mikrokontroler ATmega 8535." *E-journal Program Studi Teknik Elektro Universitas Pakuan Bogor*. Diakses pada tanggal 26 (2014).
- Lubis, Sudirman. "Analisa Tegangan Keluaran Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif." *RELE: Rekayasa Elektrikal dan Energi Jurnal Teknik Elektro* <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE> (2018)
- Lubis, Sudirman. "Analisa Tegangan Keluaran Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif." *RELE: Rekayasa Elektrikal dan Energi Jurnal Teknik Elektro* <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE> (2018).
- Prasetyo, Imam, and Iwan Saputro. "Perbaikan dan perawatan aki basah." *Surya teknika* (2018): 17-23.
- PRASETYO, Imam; SAPUTRO, Iwan. Perbaikan dan perawatan aki basah. *Surya teknika*, 2018, 17-23.
- Saputra, Rahmat. "Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Melalui Pengaturan Frekuensi Menggunakan Multivibrator Astable." *Universitas Bengkulu* (2014).

- Sunar, Ir. *Mencegah Pencemaran Lingkungan: Melalui Pengeolaan Aki Bekas*. Deepublish, 2022.
- Yogatama, Prasajo, Kardiman Kardiman, and Rizal Hanifi. "Perancangan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda BeAT FI 2014." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8.17 (2022): 373-383.
- Zulfikar, Zulfikar, et al. "Analisis Perubahan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter 3G3MX2." *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*. Vol. 2. No. 1. 2019.
- SETYAWAN, Ricky Wahyu. *Rancang Bangun Sepeda Listrik Efisiensi Tinggi dengan Sistem Pengisian Otomatis Baterai*. 2020. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surabaya.