

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Sampurna, Noviyana., Santoso Rachmad. 2023. *Inovasi Mesin Pencuci Telur Bertenaga Motor Listrik Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktifitas UKM Telur Asin*. Jurnal. Teknik Industri Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Andy Saputra, Onery., Ramelan Utomo. 2018. *Analisis Efektifitas Konfersi Pompa Air Model Motor Penggerak AC Dengan Pompa Air Model Motor Penggerak DC*. Jurnal. Politeknik Indonusa Surakarta.
- Aziz Burhanul., Winarso., Nova Dian. 2020. *Rancang Bangun Alat Spot Welding Menggunakan Transformator Oven Microwave Dengan Kendali Dimmer*. Jurnal. Jurusan Teknik dan Sains Universitas Muuhammadiyah Purwokerto.
- Gunawan, P. N. 2011. *Laporan Praktikum Rangkaian Listrik dan Rangkaian Logika Power Supply*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Iqtimal Zian., Devi sara, Ira., Syahrizal. 2018. *Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Universitas Syiah Kuala.
- Lifia, G. S. 2022. *Rancang Bangun Alat Pembersih Telur dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Aplikasi Android*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.
- Nugrahanto, I., Sungkono., Arisandi, B. 2022. *Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk UMKM di Kota Malang*. Jurnal Politeknik Negeri Malang.
- Nur, A. S. 2020. *PI Controller Untuk Mengatur Kecepatan Motor Induksi 1 Fasa*. Jurnal. Program Studi Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang.
- Rahmawati, D., Alfita, Riza., Fadlian Rasyid, M. 2022. *Rancang Bangun Mesin Telur Asin Berbasis Propotional Integral Derivative*. Jurnal Program Studi Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura.

- Rizal Ahmad, Oktavian.2022. *Uji Performa Motor Mesin Cuci Sebagai Generator Induksi Dengan Metode Magnet Permanen*. Skripsi. Jurusan Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember.
- Sa'ad Rosyidi, M. 2019. *Rancang Bangun Pembersih dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Uno Mega 2560*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sa'ad Rosyidi, M., Ibrahim, M . A., Komang I. S. 2019.*Rancang Bangun Alat Pembersih Otomatis dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560*.Jurnal Skripsi Institute Teknologi Nasional Malang.
- Sheika, G. Emir. 2019. *Rancang Bangun Alat Ekstraktor Madu Menggunakan Motor DC Dengan Metode Gaya Sentrifugal Berbasis Arduino*.Skripsi. Institute Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wiharja, U. 2019. *Rancangan Sistem Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Water Level Control (WLC)*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Jakarta. Hal 65.