

DAFTAR PUSTAKA

- Arlana, T.P., dan Istiqlaliyah, H. (2024) Pengaruh Variasi Jumlah Mata Pisau Pada Mesin Pengaduk Bubur Kertas Kapasitas 36 Kg/Jam, *Jurnal Inotek*, 8(1), 39-46.
- Febrian, A. (2024) *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Kincir Vertikal Dari Aluminium Foil*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Ferdiansyah, F. (2024) *Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Berbasis Arduino Uno Sebagai Speed Control*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Firmansyah, S.A. (2019) *Desain Dan Implementasi Alat Pengatur Kecepatan Motor AC Satu Fasa Menggunakan Gelombang DC Dua Polaritas Berbasis Raspberry*, Politeknik Negeri Madura, Sampang.
- Hartawan, F.Y., dan Galina, M. (2022) Implementasi Programmable Logic Control (PLC) Omron CP1E Pada Sistem Kendali Motor Induksi Star-Delta Untuk Kebutuhan Industri, *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 98-106.
- Nuryadin, H.P., Faizah, F., dan Yudhi, I.W.(2020) “Pengaturan Kecepatan Motor BLDC Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya.” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan SNITP Tahun 2020*, Surabaya, 1-6.
- Pangalinan, R.A., Ambabunga, Y., dan Rumpa, L.D. (2024) Strategi Optimalisasi Kecepatan dan Torka pada SRM Berbasis Deteksi *Rotary Encoder* dan FPGA *Switched Reluctance Motor (SRM)*, *Jurnal FisTa : Fisika dan Terapannya*, 5(2), 93-98.
- Prasetyo, D.K., Fauziyah, M., dan Adhisuwigno, S. (2024) Rancangan Mesin Bubur Kertas Kapasitas 20 L / 5 Menit Dengan Metode Perancangan VDI 2222, *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 2(6), 11-16.
- Rangkuti, S., Iksal, dan Zakaria, M. (2022) Rancang Bangun Prototipe Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Metode PWM Menggunakan Multivibrator Astble, *Jurnal Sosial dan Sains*, 2(5), 616-625.
- Sani, A., dan Jannah, E.E.N. (2020) Purwarupa Pengendali Kecepatan Motor Induksi 1 Fasa Via Android, *Jurnal Integrasi*, 12(2), 88-91.
- Santosa, S.P., dan Nugroho, R.M.W. (2021) Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V, *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(1), 38-45.
- Sari, D.P. (2024) *Pengolahan Mie Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Schneider Zelio SR3 B101FU*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Sirwani, A., Kabib, M., dan Qomaruddin. (2020) Desain Dan Implementasi Sistem Kontrol Penimbangan Pada Mesin Pencacah Dan Pengaduk Bubur Kertas, *Jurnal CRANKSHAFT*, 3(1), 35-44.
- Wibisono, A., Riyadi, S., dan Brilianto, R.W. (2022) Strategi Optimalisasi Kecepatan Dan Torka Pada SRM Berbasis Deteksi Rotary Encoder dan FPGA, *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik*

- Elektronika*, 10(4), 756-768.
- Wikamdani, Mulyono, N., dan Septiyanto, D. (2021) “Sistem Pengendali Suhu Tangki Pengaduk Dengan Fuzzy Logic Dan PID Berbasis Matlab.” *SEMNASTERA Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan*, Sukabumi, 151-159.
- Wisesa, T. (2024) *Perancangan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan PWM Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Zami, Z. (2020) Analisa Valve Dan Kerusakannya, *Jurnal Suara Teknik Fakultas Teknik UNMUH Pontianak*, 2(1), 70-76.