

## DAFTAR PUSTAKA

- ADHIYATMA, R. D. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Terminal Listrik Eksternal T Dengan Modul Timer Otomatis Menggunakan 3D Printer.
- Akbar, I. N. (2016). Modifikasi Dongkrak Mekanik Elektromekanik Kapasitas 2 Ton. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Atho'ullah, A. H. (2019). PENGARUH KEDALAMAN TAKIK ULIR WHITWORTH TERHADAP KEKUATAN LELAH PUNTIR DINAMIS PADA BAJA AISI 1010 (Doctoral dissertation, UNNES).
- Damayanti, S. Y., Andriyanto, T., dan Ristyawan, A. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Berbasis Teknologi Internet Of Things (IOT). In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) Volume 5 Nomor 2, 141-147.
- Effendy, M. S. (2021). Analisa Kekuatan Rangka Lift Dengan Kapasitas Variasi Beban Pada Bangunan 2 Lantai (Doctoral dissertation, UMSU).
- Pandu, M. (2021). Perencanaan Sistem Pemindah Daya Motor Pada Kontruksi Lift Bangunan 2 Lantai Berkapasitas 500 KG (Doctoral dissertation, UMSU).

- Rhohman, F. (2021). Rancang Bangun Mesin Press Ampas Kedelai Dengan Sistem Ulir Semi Otomatis. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) Volume 5, Nomor 3. 248-253.
- Setyawan, L. B., Dewantoro, G., dan Pambudi, A. A. (2016). Dongkrak Elektrik Dikontrol Melalui Smartphone Android. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 15(01), 1-8.
- Surahman, S. (2016). TA: Rancang Bangun Sistem Rotary Drum Filter (RDF) Serta Pemisahan Kotoran dari Air Penyebab Turbiditas (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Suudi, A. (2013). Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. *MECHANICAL*, 4(2)
- Wiharja, U., dan Herlambang, G. (2019). Sistem Pengendali Kecepatan Putar Motor Dc Dengan Arduino Berbasis Labview. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 7(3).
- Yanuhar, U., Musa, M., & Wuragil, D. K. (2019). Pelatihan dan Pendampingan Manajemen Kualitas Air dan Kesehatan pada Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal KARINOV*, 2(1), 69-7.