

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A., & Hadi, S. (2021). RANCANG BANGUN SPECIAL TOOL VALVE SPRING PUSHER PADA CYLINDER HEAD ENGINE DENGAN PENGGERAK MOTOR DC. PROSIDING SNITT POLTEKBA, 5, 169-173.
- Affarhouk, R. (2021). Perancangan Alat Dongkrak Elektrik Menggunakan Motor Dc Berkekuatan Maksimum 2000kg. Zona Mesin: Program Studi Teknik Mesin Universitas Batam, 10(3)
- Hudati, I., Aji, A. P., & Nurrahma, S. (2021). Kendali Posisi Motor DC dengan Menggunakan Kendali PID. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan*, 2(2).
- Ikhsan, K., Mawardi, M., Jannifar, A., & Zaimahwati, Z. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(2), 81-88.
- Islami, S., & Fauzi, M. R. (2022). Modifikasi Dongkrak Ulir Botol Menggunakan Motor Listrik. *Jurnal Surya Teknika*, 9(1), 365-369.
- Jhonnaidi, A. R. M., Tjahjono, G., & Fahmi, I. (2021). Rancang Bangun Dongkrak Elektromekanik Menggunakan Motor DC Berbasis Arduino. *Jurnal Spektro*, 4(1), 56-63.
- Nuryono, A. (2020). Pengaruh gear ratio transmisi dan grade jalan terhadap fuel consumption truck batubara dengan pendekatan regresi linier berganda. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1), 21-30.
- Razali, R., & Hikmi, F. (2022). Pembuatan Prototipe Dongkrak Screw Listrik Menggunakan Kontrol Aplikasi Handphone Via Bluetooth. *J. Din. Vok. asional Tek. Mesin*, 7(2), 99-104.
- Suudi, A. (2013). Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. *MECHANICAL*, 4(2).
- Syahe, M. K. (2014). *Rancang Bangun Dongkrak gunting elektrik pada mobil (perawatan dan perbaikan)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya). Manuhutu, Y., & Suyitno, B. M. (2019). Desain Sistem Pengangkat Hidrolik Otomatis Kapasitas

2 Ton Untuk Kendaraan Ringan. Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin, 9(3), 54-58.