

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurohman, S. Respati, A. Nugroho. 2022. “Analisis Pengaruh Modifikasi Berat *Roller* Terhadap Performa Pada Motor Matic 110 Cc Dengan Metode Pengujian Dynotest.” *Jurnal Teknik Mesin* 8(2): 17–21.
- Farshal, Muhammad Farras, Sri Nugroho, and Yusuf Umardani. 2022. “Analisis Kegagalan Sprocket Pada Transmisi Mobil Antawirya.” *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* 17(2): 97–101.
- Heri Setiawan. 2020 “Dinamika Rotasi & Keseimbangan Benda Tegar” Fisika Kelas XI, KD 3. 1 10–11.
- Kemal Pasha, Adnan, Riki Andra Putra, Jurusan Teknik, and Mesin Fakultas. 2018. “Analisa Kemuluran Rantai Sepeda Motor Terhadap Usia Pemakaian Rantai.” *Seminar Nasional Cendekiawan ke* 4(0): 15–19. <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/3313>.
- Li, Ye, Dazhi Wang, and Shuai Zhou. 2023. “Moment of Inertia Identification for PMSM Based on Extended SMO and Improved RBFNN.” *Energy Reports* 9: 521–28.
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. 2019. “Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Peralite Dan Pertamina Terhadap Kinerja Motor 4 Tak.” *Jurnal Teknik Energi* 9(1): 73–78.
- Mustofa, Ali, Sarjito Jokosisworo, and Ari Wibawa Budi S. 2018. “Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Lentur Putar Dan Kekuatan Puntir Baja St 41 Sebagai Bahan Poros Baling-Baling Kapal (Propeller Shaft) Setelah Proses Quenching.” *Jurnal Teknik Perkapalan* 6(1): 199–206.
- Nasution, A Y, and G Hidayat. 2018. “Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Bubur Organik Kapasitas 7 Liter Untuk Industri Umkm.” *Jurnal Mesin Teknologi* 12(2):113–24. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/3329>.
- Rachman, Arief, Budi Hartono, and Dwi Yuliaji. 2018. “Analisa Getaran Pada Bearing Berbasis Kerusakan Bearing.” *AME (Aplikasi Mekanika dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 4(1): 15.
- Ridwan, Mochamad. 2022. “Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang

Dengan Pembebanan Siklik.” *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)* 4(1): 28–33.

Syah, Fahma Ilmian, Karnowo Karnowo, and Senthot WR Dhimas. 2018. “Perancangan Dan Pembuatan Dinamometer Eddy Current Untuk Pengujian Motor Bakar 0,81 Kw.” *Saintekno* 16(ISSN: 0216-4566): 33–43.

Zainuri, Fuad et al. 2022. “Performa Kendaraan Konversi Listrik Melalui Pengujian Dynotest.” *Jurnal Mekanik Terapan* 3(2): 44–49.

Zulnas, Luthfi, Purwandy Hasibuan, and Radiansyah Putra. 2019. “Kapasitas Batang Tekan Baja Profil Siku $\perp 40 \times 40 \times 3,5$ Dengan Variasi Panjang Menggunakan Sambungan Baut.” *Journal of The Civil Engineering Student* 1(2): 58–64.