

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.
- Aditya, Gandi, And Denny Darlis. 2015. “Perancangan Dynotest Portable Untuk Sepeda Motor Dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul Ism Frekuensi 2.4 Ghz.” *E-Proceeding Of Applied Science* 1(2): 1231–38.
- Amatullah Haquarsum Elin Nur Afifah, Ekawita Riska, Yuliza Elfi. 2022. “Indonesian Physical Review.” *Indonesian Physical Review* 5(2): 130–36.
- Farshal, Muhammad Farras, Sri Nugroho, And Yusuf Umardani. 2022. “Analisis Kegagalan Sprocket Pada Transmisi Mobil Antawirya.” *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* 17(2): 97–101.
- Fernando, Makmur, Lie Jasa, And Rukmi Sari Hartati. 2022. “Monitoring System Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Raspberry Pi 3.” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 21(1): 135.
- 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.
- 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.
- 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.
- Theodoridis, Theodoros, And Juergen Kraemer. 2020. “Rancang Bangun Rpm-Meter Sepeda Motor Injeksi Dengan Sensor Induksi.” *Journal Of Automotive Engineering And Vocational Education* 01(01): 39–48.
- Wahid Aizzat Rakhmat, Fauzan Zakki Ahmad, Yudo Hartono. 2019. “Jurnal Teknik Perkapalan.” *Jurnal Teknik Perkapalan* 7(4): 391–402.
- Waidah Fara Dina, Dwi Putra Devio, Syarifuddin. 2021. “Perencanaan Sistem Jaringan Dan Komunikasi Data Pt. Wira Penta Kencana Dina.” *Jurnal Tikar* 2(2): 140–52.
- Zainuri, Fuad Et Al. 2022. “Performa Kendaraan Konversi Listrik Melalui Pengujian Dynotest.” *Jurnal Mekanik Terapan* 3(2): 44–49.
- Zulnas, Luthfi, Purwandy Hasibuan, And Rudiansyah Putra. 2019. “Kapasitas Batang Tekan Baja Profil Siku $L 40 \times 40 \times 3,5$ Dengan Variasi Panjang Menggunakan Sambungan Baut.” *Journal of The Civil Engineering Student* 1(2): 58–64.