

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. Q.2024. "*Ini Bedanya Kendaraan Mesin Konvensional, Hybrid Dan Hydrogen.*" Ftm.unair.
- Dhole, Pranit A., et al. 2018. "*Recent Trends in Transportation Technology as Hybrid-Electric Vehicle: A Review*". 1st National Conference On Recent Innovations in Mechanical Engineering (NCRIM).
- Hafizh, Nawaf A., et al. 2022. "*Pengaruh Gaya Rem Cakram (Disk Brake), Ketebalan Cakram, Minyak Rem Pada Sepeda Motor Honda Beat Pop 2015, 110cc*". Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains. Volume 6. Nomor 2. Hal. 83-87.
- Ismail., J Sumarjo, dan R. Hanifi. 2023. "*Analisa Kekuatan Rem Depan Motor Yamaha Jupiter MX 135cc Tahun 2013*". Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Volume 9. Nomor 1. Hal. 187-194.
- Kurniawan, A. dan Purnawan. 2022. "*Teknologi Otomotif Dasar*". Yogyakarta. Lembaga Penerbitan dan Publikasi Ilmiah Universitas Ahmad Dahlan.
- Kusnadi. 2014. "*Pengaruh Penggunaan Turbocharger Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Tipe L 300*". Journal Mechanical Engineering. Volume3. Nomor 1.
- Munandar, R. M. dan A. A. Saputra. 2022. "*Analisis Dinamik Rem Cakram (Disc Brake) atau Rem Piringan pada Sepeda Motor Supra X 125*". Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin. Volume 12. Nomor 2. Hal. 83-90.
- Nuryanto, H. 2023. "*Sepeda Motor Hybrid, Jenis, Kelebihan Dan Tips Perawatannya*". Jenis, Kelebihan dan Tips Perawatannya. Gramedia. <https://www.gramedia.com/>. [18 April 2025].

- Puspitsari, I., N. Wahyudi. dan Maulana, I.F. 2019. "*Rancang Bangun Sistem Rem Mobil Listrik Fusena*". Politeknologi. Volume 18. Nomor 3. Hal 243-248.
- Suyatno, A. 2010. "*Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin*". Proton. Volume 2. Nomor 2. Hal. 23-27.
- Vidyanandan, V. K. 2018. "*Overview of electric and hybrid vehicles*". Energy Scan 3. Hal. 7-14.
- Wiratmaja, I. G. 2010. "*Analisa unjuk kerja motor bensin akibat pemakaian biogasoline*". Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M .Volume4. Nomor 1. Hal. 16-25.
- Yulanto, D.M. dan Iskandar, H. 2021. "*Studi analisis perkembangan teknologi kendaraan listrik hibrida*". Journal of Automotive Technology Vocational Education. Volume 2. Nomor 1. Hal. 31-44.