

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Asroful, And Uji Efisiensi Bahan. 2024. "PENGARUH KONVERSI INJEKSI PADA MOTOR SPORT 200 CC". Skripsi, Jurusan Mesin Otomotif, Universitas Muhammadiyah Jember
- Azhar, Faruq Avero, Rifqie Alfatihah R F, And Alex Taufiqurrohman Zain. 2023. "Pengaruh Perubahan Sistem Pemasukan Bahan Bakar Dan Rasio Kompresi Motor Bakar 4-Tak Single Cylinder Terhadap Torsi Dan Daya" J-TETA : Jurnal Teknik Terapan 2 (1): 23–30.
- Alvin Dan Altamirano 2023. "ANALISIS UJI EMISI GAS BUANG PADA SEPEDA MOTOR 4 LANGKAH 150 CC DENGAN VARIASI CAMPURAN PERTALITE DAN BIOETHANOL BERBAHAN DASAR SINGKONG." Program Studi Mesin Otomotif Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember
- Digdoyo, A., Djamruddin, D., Yulianto, R., Surawan, T., & Budianto, M. (2023, August). Analisa Performance Motor Bensin Silinder 1 Menggunakan CDI Standar Dan CDI Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina Turbo. In Proceeding Technology Of Renewable Energy And Development Conference (Vol. 3, No. 1).
- Hidayat Dkk., 2023. "Managemen System": *Engine*, Cetakan 1, Bantul, DI Yogyakarta, Magna Raharja Tama.
- Alfin Refinda, Achmad Aminudin, And Nanang Romandoni. 2024. "Pengaruh Variasi Coil Menggunakan Busi Iridium Terhadap Performa , Emisi Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin 4 Langkah 150 CC Dengan Bahan Bakar Etanol 96 %" 2. Jurnal, J M E,
- Karnova, G., Tonadi, E., & Silaen, A. F.2025 "Analisis Pengaruh Umur Dan CC Kendaraan Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Injeksi Menggunakan Bahan Bakar Ron 92" Jurnal Inovator, 8(2), 23-27.
- M, Saripuddin, Jamaluddin Jamaluddin, Hasrinaldi Sultana, And Ardiansyah Ardiansyah. 2023. "Pengaruh Penggunaan Camshaft Standar Dan Camshaft RacIng Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah (4 Tak)." *ILTEK Jurnal Teknologi* 18 (02): 97–102.
- Nasrullah, Hamid, Ragil Saputra, And Patria Kebumen. 2019 "RANCANG BANGUN FUEL PUMP PRESSURE TESTER" Program Studi, Mesin Otomotif, Politeknik Dharma, 3 (1): 13–21.
- Maulana, "Analisa Kerusakan Sensor Engine Oil Temperature (EOT) Pada Jenis Motor Matic Dan Sport Sistem PGM-FI." *Jurnal Ilmu Teknik* 2 (3): 69–73.
- Prakoso, A., & Gunawan, E. (2021). "Pengaruh Penggunaan Variasi Busi Terhadap Performa Motor Injection Vixion 150 Cc Berbahan Bakar Pertalite." *Mechanical Engineering Journal*, 4(1), 11-14.
- Rupang, France, Risma Arungla, And Nicolaus Allu. 2025. "Monitoring Gas Karbon Monoksida Pada Proses Ore Preparation Dryer" Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Indonesia *Paulus Journal Of Research* 2 (1): 1–5.

- SIANIPAR, D. (2018). Studi Pengaruh Sistem Bahan Bakar, Umur, Kapasitas Mesin Dan Jarak Tempuh Sepeda Motor Terhadap Kadar Emisi Gas Buang Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Sudikna, Bayu Aji, Puji Saksono, Marsius Ferdnian, And Sadat N S Sidabutar. 2025. "Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Injection Otto Engine System" Journal Of Applied Mechanical Engineering And Renewable Energy ( Jamere )5 (1): 43–50.