

DAFTAR PUSTAKA

- Aird, F. (2001). Bosch Fuel Injection Systems. New York: Berkley Publishing Group.
- Bell, A. G. (1997). Modern Engine Tuning. Foulis, Sparkford.
- Frandinata, A., & Sutrisno, T. (2017). Aplikasi Secondary Injector pada Sepeda Motor YZF-R15 menggunakan ECU Stand Alone. *Mechanova*, 6.
- Irawan, A. (2019). Pengaruh Penambahan Injector Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Yamaha Mio J Pada Beberapa Variasi Penyemprotan Bahan Bakar. UNNES.
- Jatmiko, R. V. (2018). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Bio Etanol Terhadap Performa Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150cc Tahun 2011. Ponorogo : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Kuzmadiaz, B. P. (2016). Analisis Sistem EFI Yamaha Vixion Dengan Sistem Injeksi Yamaha *Mixture* Jet-FI (YMJET-FI). Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin Otomotif dan Manufaktur : Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mahesa, R. (2017). Perhitungan Teoritik Motor 4 Langkah 1 Silinder Dioperasikan dengan LPG. Tugas Akhir.
- Monasari, R., Firdaus, A. H., & Qosim, N. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Campuran Bahan Bakar Bensin–Bioethanol Terhadap Specific Fuel Consumption. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 1-10
- Onder, C. & Geering, H. (1994). Measurement of the Wall-Wetting Dynamics of a Sequential Injection Spark Ignition Engine. SAE Technical Paper
- Pulkrabek, W. W. (2004). Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. New Jersey, Prentice Hall 9.
- Purwanto, W., Sugiarto T., dan Fernandez D. (2012). ANALISA KERJA MANIFOLD ABSOLUTE PRESSURE (MAP) PADA D-EFI DAN MASSAIR FLOWSENSOR (MAFS) PADA L-EFI SERTA EMISI YANG DIHASILKAN OLEH KEDUA SISTEM EFI TERSEBUT. Laporan Akhir Penelitian Dosen Madya. Fakultas Teknik : Universitas Negeri Padang.
- Setiyo, M., & Utoro, L. (2017). Re-Mapping Engine Control Unit (ECU) Untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 62-68.

- SMK Negeri 2 Jember. (2018). Materi Produktif ENGINE. Teknik Kendaraan Ringan SMK Negeri 2 Jember.
- Syaka, D. R. B., Mahir, I., & Muharrom Muslim, G. (2023). Perbandingan Variasi Durasi Injeksi Dan Waktu Pengapian Terhadap Performa Daya Mesin Motor 4 Langkah Menggunakan Bahan Bakar Pertamina. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8(1), 1-9. <https://doi.org/10.21009/JKEM.8.1.1>
- Yamaha Motor Co., Ltd. (n.d.). FZ150i Fuel Injection Service Manual. Yamaha Motor Co., Ltd.
- Zain, A. T., dkk (2022). Analysis of Octane, Heating, and Viscosity Value of Peralite and Turpentine Oil Mixtures on 4-Step Motorcycle Performance. *Jurnal Polimesin*, Vol.20, No.2, 2022.