

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugroho 2016. Performa Mesin Sepeda Empat Langkah Menggunakan Bahan Bakar Campuran Pertalite Dengan Etanol. Universitas Negeri Semarang.
- Alfren Mendrofa. 2021. Analisis Unjuk Kerja Mesin Dengan Bahan Bakar Kombinasi Bioethanol dan Pertamina Pada Sepeda Motor 4 Langkah. Universitas Medan Area, Medan.
- Beni Setya Nugraha 2011. Sistem Penindah Tenaga Pada Sepeda Motor. PT. Skripta Media Creative. Depok, Sleman, Yogyakarta.
- Egar Sumito. 2013. Pengaruh Penggunaan Karburator Racing Terhadap Kinerja Motor Bore Up 4 Langkah 150 CC. S1 thesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Efendi Hermawan. 2018. Pengaruh Variasi Jenis Karburator dan Jenis Bahan Bakar Terhadap Performa Sepeda Motor 125 CC, dalam Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Ezra Sanjaya Kinam. 2021. Analisa Penambahan Etanol Pada Bahan Bakar Research Octane Number (RON) 90, 92, Dan 98 Terhadap Karakteristik Kinerja Spark Ignition *Engine*. S1 Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains dan Teknologi Sanata Dharma Yogyakarta.
- I Wayan Budi Ariawan, I.G.B Wijaya Kusuma, dan I.W Bandem Adnyana. 2016. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis*. S1 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Irpan Suheri Matondang. 2018. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125 CC. Universitas Medan Area. Medan.
- Mohammad Qomaruddin. 2013. Kajian Tentang Penggunaan Bahan Bakar Campuran Premium Etanol Pada Motor Empat Langkah 110 CC. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pinunjul D.A, Wahyudi W, Sudjadi S. 2018. Perancangan *Air To Fuel Ratio (AFR) Controller* Berbasis PID Adaptif Pada Mesin Bensin 4 Langkah. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- Pulkrabek, Williard W.1997. *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*. New Jersey: Prentice Hall.
- Rivaldi Nurman Fikha. 2017. Pengaruh Variasi Pencampuran Bio Etanol Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. Teknik Mesin STT Wiworotomo Purwokerto.