

DAFTAR PUSTAKA

- Anahdi, Nunu, 2017, “*Pengaruh Variasi Waktu Injection dan Waktu Pengapian dengan Menggunakan Ecu Brt Juken 3 Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 110 Cc Bahan Bakar Pertalite*”, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. “*Motor Bakar Torak*”, edisi kelima cetakan kesatu. Bandung : ITB.
- Daryanto, 2004, “*Teknik Sepeda Motor*”, CV.YRAMA WIDYA, Bandung.
- Fahmi F dan Yuniarto M.N, 2013, “*Perancangan dan Unjuk Engine Control Unit (ECU) iquteche pada motor Yamaha Vixion*”, Jurnal Teknik Pomits Vol.1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya (ITS).
- Handoko, Chahyo, 2017. “*Pengaruh Perubahan Durasi Injeksi Dan Waktu Pengapian Terhadap Peforma Mesin Honda Vario 125 Menggunakan Ecu Programmable Juken 2 Yamaha Vixion Pada Mobil Hybrid H15 Garuda UNY*”, Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Irzon, Ronaldo, 2012. ” *Perbandingan Calorific Value beragam Bahan Bakar Minyak yang dipasarkan di Indonesia menggunakan Bomb Calorimeter*”. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 22(4), 217-223.
- Saepudin, Udin, 2015, “*Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Pengaturan ECU Terhadap Kinerja Motor Bensin 4 Langkah 150cc Berbahan Bakar Pertamina*”, Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Soenarto, Nakoela, Furuham, Shoichi, 2007 “*Motor Bakar Serba Guna*”, PT. Prandnya Paramita, Jakarta.
- Tristanto, Pramudya, 2014, “*Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Komponen dan Setting Pengapian Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 113 cc Berbahan Bakar Campuran Premium-Ethanol dengan Kandungan Ethanol 25%*”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

One Solution Pertamina (2020), “*Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*”, Jakarta :
Pertamina

Wardana, Pramudia, Garuh, 2016. “*Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi CDI Terhadap Kinerja Motor Bensin Empat Langkah 200cc Berbahan Bakar Premium*”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

