

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung,2019.“Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Perubahan Pemotongan Blok Silinder 1 Mm Dan Cdi *Racing* Menggunakan Bahan Bakar Pertamina Turbo 98 Pada Honda Tiger 200 cc”.Tugas Akhir.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar.,Wiranto. 2002. *Motor Bakar Torak*. Bandung. ITB.
- Heywood, J.B. (1988). *Internal Combustion Engine Fundamentals*. London: McGraw Hill Higher Education.
- Jama, Jalius. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Kristanto,Philip,2015. *Motor Bakar Torak - Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta. Penerbit : CV. Andi Offset.
- Macmud,2013.”Pengaruh Pemakaian Jenis Busi Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah 100 cc dengan Variasi CDI dan Koil”.Tugas Akhir.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono,2012.”Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin”.Tugas Akhir.Universitas Balikpapan.
- Pitrajaya.2008.”Penggunaan Bahan Bakar Bentol”.Tugas Akhir.Universitas Almuslim.
- Purnomo,2012.”Analisi Penggunaan CDI Digital Hyper Band dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter MX Tahun 2008”.Tugas Akhir.Universitas Negri Solo.
- Prakoso,2016.”Pengaruh Variasi Kapasitansi Electrostatic Capacitor pada Capacitor Discharge Ignition (CDI) Tipe Direct Current (DC) Terhadap Daya Motor dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z 110 CC.Tugas Akhir.Universitas Negri Malang.
- Ramdani,2015.”Analisi Pengaruh Variasi CDI Terhadap Performa dan Konsumsi Bahan Bakar Terhadap Honda Vario 110 CC”.Tugas Akhir.Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sigit,2012.”Pengaruh Variasi CDI dan Putaran Mesin Terhadap Daya Mesin Pada Sepeda Motor Suzuki Satria F 150 cc Tahun 2008”.Tugas Akhir.Universitas Negri Solo.
- Sarifudin,2011.”Pengaruh Pemasangan Dua CDI dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Output dan Konsumsi Bahan Bakar”.Tugas Akhir.Universitas Sultan Fatah.
- Wardana, Guruh Pramudya.2016.” Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi CDI Terhadap Kinerja Motor Bensin Empat Langkah 200 cc

Berbahan Bakar Premium”.Tugas Akhir.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yulianto, Dito Eko.2013.”Kajian Tentang Pengaruh Penggunaan Bensol Sebagai Bahan bakar Motor 4 Langkah 105 cc dengan Variasi CDI Tipe Standart dan *Racing*”.Tugas Akhir.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

[www.pertamina.co.id](http://www.pertamina.co.id), diakses pada tanggal 14 September 2018. Pukul 11.00 WIB.

[www.lemigas.esdm.go.id/post/read/2015-08-22/ini-spesifikasi-pertamax-berdasarkan-hasil-uji-lab](http://www.lemigas.esdm.go.id/post/read/2015-08-22/ini-spesifikasi-pertamax-berdasarkan-hasil-uji-lab). Diakses pada tanggal 16 September 2016. Pukul 11.15 WIB.