

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi. 2017. *Pengaruh Penggunaan CDI Unlimiter Terhadap Daya dan Torsi pada Sepeda Motor*. Jurusan Teknik Otomotif FT UNP
- Arianto. 2015. *Remaping Pengapian CDI Programmable dengan Variasi Durasi Camshaft pada Motor 4 Tak 125 cc Bahan Bakar E 100*. Universitas negeri Surabaya.
- Arifin. 2015. *Hubungan Penggunaan Bahan Bakar Shell dan Waktu Pengapian (Ignition Timing) terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Supra X 125 cc*. Universitas negeri Surabaya.
- Arismunandar. W. 1997. *Motor Bakar Torak*. Bandung. ITB.
- Birawanto. 2016. *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Penggunaan Variasi 2 Jenis Koil dan 4 Jenis Busi terhadap Kinerja Motor 135 cc*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Heriyanto. 2016. *Motor 2 Tak, Motor 4 Tak, dan Motor Diesel*. Universitas sebelas maret surakarta
- Jama. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Machmud. 2013. *Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin*. Universitas janabadra yogyakarta
- Mashudi. 2015. *Pengaruh modifikasi cdi dc terhadap tegangan induksi koil pada kendaraan bermotor*. Universitas negeri surabaya
- Maulana. 2017. *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Penggunaan Variasi 2 Jenis CDI Racing terhadap Kinerja Motor dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin 4 Langkah 125cc Berbahan Bakar Pertalite*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oberton. 2017. *Uji Kinerja Motor Bakar Empat Langkah Satu Silinder dengan Variasi Tinggi Bukaannya Katup pada Sudut Pengapian Sepuluh Derajat Sebelum TMA dengan Bahan Bakar Pertamina Plus*. Universitas Riau

- Prasetya. 2013. *Perbandingan Unjuk Kerja dan Konsumsi Bahan Bakar antara Motor yang Mempergunakan CDI Limiter dengan Motor yang Mempergunakan CDI Unlimiter*. Universitas Negeri Semarang.
- Purwanto. 2016. *Pengaruh Waktu Pengapian (Ignition Timing) Menggunakan CDI Programmable dan Bahan Bakar Pertalite terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Supra X 125 cc*.
- Rohman. 2016. *Pengaruh Penggunaan Variasi Busi terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Motor Honda Blade 110 cc*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sartono. 2015. *Pengaruh Pre Heating Bahan Bakar Bensin dan Etanol terhadap Kinerja dan Emisi Gas Buang Motor 4 Tak*. Universitas negeri Surabaya.
- Setyono. 2014. *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Penggunaan Variasi Busi terhadap Performa Motor 4 Langkah Honda Supra X 125 cc*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Siswanto. 2015. *Peningkatan Performa Sepeda Motor dengan Variasi CDI Programmable*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suharto. 2014. *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Timing pada Motor 4 Langkah 113 cc dengan Bahan Bakar Campuran Premium 90% dan Etanol 10%*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukidjo. 2016. *Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium dan Pertamina*. Universitas Negeri Semarang
- [www.mediacollage.com](http://www.mediacollage.com), diakses pada tanggal 15 Oktober 2017. Pukul 16.20 WIB.
- [www.pertamina.co.id](http://www.pertamina.co.id), diakses pada tanggal 23 November 2017. Pukul 23.08 WIB.