

## DAFTAR PUSTAKA

- Awalul. 2016. *Pengaruh penggunaan variasi 8 busi dan CDI hyper band terhadap karakteristik percikan bunga api dan kinerja sepeda motor honda karisma x125 cc berbahan bakar premium*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Alwi dkk. 2017. *Penggunaan penggunaan CDI unlimiter Terhadap daya dan torsi pada sepeda motor vario CW 110 cc*. Sumatera Barat: Universitas Negeri Padang
- Awalul. 2016. *Pengaruh penggunaan variasi 8 busi dan CDI hyper band terhadap karakteristik percikan bunga api dan kinerja sepeda motor honda karisma x125 cc berbahan bakar premium*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Honda. *Manual Book Honda Megapro*. PT. Astra Honda Motor.
- Indiono. 2011. *Analisi kinerja motor bakar degan penerapan 2 busi pengapian dan variasi derajat waktu pengapian*. Depok: Universitas indonesia .
- Jama dkk. 2008. *Rangkaian Sistem Pengapian Mangnet*. Jakarta.
- Jama dkk. 2008. *Rangkaian Sistem Pengapian Baterai*. Jakarta.
- Kristanto. 2015. *Motor Bakar Torak Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kristanto. 2015. *Diagram siklus otto udara baku ideal*. Yogyakarta
- Kristanto. 2015. *Kontruksi Busi*. Yogyakarta.
- Marlindo. 2012. *Analisa Penggunaan CDI Racing Programmable dan Koil Standar Pada Motor Standar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mahsudi dan Wailanduw. 2014. *Pengaruh Modifikasi CDI DC Terhadap Teganga Induksi Koil Pada Kendaraan Bermotor*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Mahsudi dan Wailanduw. 2014. *Pengaruh Modifikasi CDI DC Terhadap Teganga Induksi Koil Pada Kendaraan Bermotor*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

- Purnomo dkk. 2012. *Analisa penggunaan CDI digital hyper band dan variasi putaran mesin terhadap torsi dan daya mesin pada sepeda motor yamaha jupiter mx tahun 2008*. Surakarta: Universitas Negri Surakarta.
- Pandu. 2012. *Color temperature chart*.
- Pasaribu. 2017. *Pengaruh variasi celah busi dan jenis busi terhadap emisi gas buang pada kendaraan roda dua 110cc*. Medan .
- Ramdhani. 2016. *Penggunaan CDI dan Koil Racing Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Motor 4 Langkah 160 CC Berbahan Bakar Peralite*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sumasto. 2016. *Kajian experimental tetang pengaruh variasi CDI terhadap kinerja motor besin empat langkah 200cc berbahan bakar pertalite*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Santoso. 2016. *Variasi jumblah koil degan 2 busi terhadap performa yamaha jupiter z 110 cc* . Surakarta: Universitas muhammadiyah.
- Toyota. 2011. *Perinsip kerja motor 4 langkah*. PT.Toyota - Astra Motor.
- Tirtoatmodjo. 2000. *Peningkatan unjuk kerja motor besin empat langkah degan penggunaan busi dua elektrode dan busi tiga elektrode*. Universitas kristen petra.