

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar. 2002. Penggerak mula motor bakar torak. Bandung. ITB Bandung.
- Hasporo. 2016. “Kajian eksperimental tentang pengaruh variasi 2 jenis koil dan 4 jenis busi terhadap kinerja motor bensin 4 langkah 135 cc berbahan bakar premium”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Heriyanto. 2014 “Pengaruh penggunaan koil dan busi racing dengan variasi bahan bakar terhadap unjuk kerja mesin 4 langkah”. Tugas Akhir. Universitas Jember.
- Jama. 2008. “Teknik sepeda motor jilid2” Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan.
- Kuswoyo. 2016. “Kajian eksperimental tentang pengaruh variasi cdi dan knalpot terhadap kinerja motor bensin empat langkah 150 cc berbahan bakar pertamax”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Marlindo. 2012. “Analisa penggunaan cdi racing programmable dan koil racing pada mesin sepeda motor standar”. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Ramadhani. 2016. “pengaruh penggunaan cdi dan koil racing terhadap karakteristik percikan bunga api dan kinerja motor 4 langkah 160 cc berbahan bakar pertalite”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rizkiawan, 2016. “Kajian eksperimental tentang pengaruh penggunaan variasi 2 jenis koil dan variasi 4 jenis busi terhadap kinerja motor bensin 4 langkah 135 cc berbahan bakar pertamax”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Sidiq. 2016. “Pengaruh penggunaan cdi brt dan koil ktc terhadap karakteristik percikan bunga api dan kinerja motor 4 langkah berbahan bakar pertamax 92”.Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sigit. 2012. “Pengaruh variasi cdi dan putaran mesin terhadap daya mesin pada sepeda motor suzuki satria f 150 cc tahun 2008”. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suarnata. 2017. “perbandingan penggunaan koil standar dan koil racing ktc terhadap daya mesin dan konsumsi bahan bakar pada sepeda motor yamaha mio tahun 2006”. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM). Vol : 8 No : 2 Tahun 2017.
- Sulistyo. 2016. “Kajian eksperimental tentang pengaruh variasi cdi dan knalpot terhadap kinerja motor bensin empat langkah 150 cc berbahan bakar pertamax plus”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sumasto. 2016. “Kajian experimental tentang pengaruh variasi cdi terhadap kinerja motor bensin empat langkah 200 cc berbahan bakar pertalite”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Supriyatna. 2014. “Kajian eksperimental penggunaan bahan bakar campuran premium-ethanol dengan kandungan ethanol 30% pada motor bensin 4 langkah 100 cc dengan variasi timing pengapian”. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tiyanto. 2017. “Kajian eksperimental tentang pengaruh penggunaan variasi 2 jenis cdi *racing* terhadap kinerja motor dan konsumsi bahan bakar motor bensin 4 langkah 125 cc berbahan bakar pertamax 92” . Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Purnomo. 2012. “Analisis penggunaan cdi digital *hyper band* dan variasi putaran mesin terhadap torsi dan daya mesin pada sepeda motor yamaha jupiter mx tahun 2008” FKIP Universitas Negeri Surakarta.
- Prasetya. 2013. “Perbandingan unjuk kerja dan konsumsi bahan bakar antara motor yang mempergunakan cdi *limiter* dengan motor yang mempergunakan cdi *unlimiter*” Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.

