

## **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.

