

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2003), *Training Manual New Steep 1*. Jakarta : Toyota.
- Anonim. (2009), *DYNOTEST...Apaan Sih?* <http://www.saft.com>. Diakses 10 januari 2017, pukul 17.13 WIB.
- Anonim. (2014), *Durasi Camshaft?* <http://indahnyabelajarsambilbermain.co.id> Diakses 10 januari 2017, pukul 17.33 WIB.
- Anonim. (2014), *Buku Pedoman Reparasi Honda Beat PGM-FI*. PT. Astra Honda.
- Anonim. (1971), *Training Manual New Steep 1*. PT. Toyota Astra Motor.
- Ardiyono Afri. (2011), *Rekondisi Sistem Kopling dan Modifikasi Sistem Mekanisme Katup, Sistem Mekanisme Mesin dan Pengapian Sepeda Motor Honda CG 110 tahun 1979* Universitas Negeri Yogyakarta. Diploma Teknik Otomotif UNY : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- Basyirun dkk. (2008), *Mesin Konversi Energi*. Semarang: PKUPT UNNES.
- Daryanto dan Ismanto. (2014), *Teknik Motor Diesel*. Bandung: Alfabeta.
- Hendriansyah. (2015), *Buku Pedoman Dasar Modifikasi Balap 4 Tak & 2 Tak*. Yogyakarta, Hendriansyah Motor Center.
- Ir. Philip Kristanto. (2015), *Motor Bakar Torak (Teori & Aplikasinya)*. Yogyakarta: ANDI.
- R.S. Northop. (1995), *Teknik Reparasi Sepeda Motor*. Bandung, Pustaka Gravika.
- Tim Fakultas Vokasi UMY. (2017), *Panduan Tugas Akhir*. Yogyakarta: Vokasi Teknik Mesin UMY.
- Yoyok Drajat Siswanto dan Ranto. 2011. *Pengaruh Variasi Lobe Sparation Angle Camshaft dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Daya Sepeda Motor Honda Supra X 125cc Tahun 2008*. Universitas Negeri Solo. Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan, FKIP UNS : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.