

## DAFTAR PUSTAKA

- Jama, J. dan Wagino. 2008b. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Marsudi. 2016. *Buku Pintar Teknisi Otodidak Sepeda Motor Matic*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Muku, I.D.M.K. dan Sukadana, I. G.K. 2009. “Pengaruh Rasio Kompresi terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol. 3 (1) April 2009, pp.26-32
- Pudjanarsa, A. dan Nursuhud, D. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Putra, Nurliansyah, Husin Bugis dan Ranto. 2014. Pengaruh Jenis Bahan Bakar Bensin dan Variasi Rasio Kompresi pada Sepeda Motor Suzuki Shogun FL 125 SP Tahun 2007. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin Nosed*, Vol. 2, No. 3.
- Simanungkalit, R. dan Sitorus, T.B. 2013. “Performasi Mesin pada Sepeda Motor Satu Silinder Berbahan Bakar Premium dan Pertamina Plus dengan Modifikasi Rasio Kompresi”. *Jurnal e-Dinamis*. Vol. 5 (1) Juni 2013.