

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, T.H, Jr., *Marks' Calculations for Machine Design*, McGraw-Hill companies, New York. 2005.
- Khurmi, R.S., and Gupta, J.K., *Text Books of Machine Design*, Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd, Ram Nagar, New Delhi 110055. 1982.
- Shigley, J.E., and Mischke, C.R., *Standard Handbook of Machine Design*, McGraw-Hill companies, New York. 1996.
- Sucahyo, bagyo, *Mekanika Teknik*. Surakarta : PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. 1999.
- Pudjanarsa, Astu, (tidak ada tahun), *Mesin Konversi Energi*. Solo : Andi.
- Modul Pengujian Motor Bensin (Noname)
- Lubang disk brake, Sistem Pengereman
(john-otorik.blogspot.com/2012_01_01_archive.html?m=1), diakses tanggal 04 April 2015.
- CVT, sistem transmisi
(agus69.blogdetik.com/bermanfaat/sistem-transmisiotomatis/bahasaotomotif.com/2013/03/gejala-gejala-bila-komponen-pada-transmisi-cvt-motor-matik-rusak/), diakses tanggal 10 April 2015.
- Djuhana (tanpa tahun). *Pengukuran Teknik* (<http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2013/01/METODE-PENGUKURAN-MOMEN-DAN-DAYA.doc>), diakses tanggal 10 Januari 2015.
- Jama, Jalius dkk. *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 untuk SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. 2008.
- Kurniawan, M. Khafid. 2010. *Pengujian Transmisi Otomatis CVT Mesin Sepeda Motor Suzuki Skydrive Tahun 2010*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya.