



DAFTAR PUSTAKA

- Kuncoro, E. A., 2012, *Pengembangan manajemen Ijeksi Bahan Bakar untuk Mesin Bensin satu Silinder*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harianja, B. J., 2013, *Sistem Pengaturan Injeksi Dual Sistem Bahan Bakar (Bifuel) Premium dan Gas dengan Menggunakan Chipkit UNO32*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pulkrabek, W.W., 2003, *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*, 2nd ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Fahmi, F. & Yuniarto, M. N., 2013, *Perancangan dan Unjuk Kerja Engine Control Unit (ECU) iquiteche pada motor Yamaha Vixion*, vol 1, no. 1, pp. 1-6.
- Karthikeyan, G. & Ramajayam, M. & Pannirselvam, A., 2013, *Design and Fabrication of an Electronic Fuel Injection Kit for a Conventional Small Capacity SI Engine*, ISSN: 2249-8958, Volume-2, Issue-4.
- Digilent, “chipKIT Uno32™ Prototyping Platform.” [Online]. Available: <http://www.digilentinc.com>.
- EPI Inc “Volumetric Efficiency and Engine Airflow.” [Online]. Available: http://epi-eng.com/piston_engine_technology/volumetric_efficiency.htm