

DAFTAR PUSTAKA

- AHM. *Buku Pedoman Reparasi Honda Supra X 125*. Jakarta: PT. Astra Honda Motor.
- Bolton, W. 2004. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol (Judul asli: Instrumentation and Control System)*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2008. *Teknik Ototronik*. Dipublish: Nief Hanief. <http://www.scribd.com/doc/295397859/Bab-11-Sistem-Injeksi#scribd>. (diakses pada 18 Desember 2015).
- Fahmi, Faizal. 2013. Perancangan dan Unjuk Kerja *Engine Control Unit (ECU)* iquteche pada Motor Yamaha Vixion. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Firmansyah, Rifqi. 2011. Perancangan dan Implementasi *Fuzzy Lookup Table* untuk Pengaturan Injeksi Bahan Bakar saat Kecepatan Stasioner pada Mesin *Spark Ignition*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gopal, Dr.M. 1998. *Digital Control Engineering*. New Delhi: New Age International Publisher, Ltd.
- Hakim, M. Luqman, Santoso, Ari., Susila, Joko. 2011. Perancangan dan Implementasi Kontroler PID untuk Pengaturan Waktu Injeksi dan Waktu Pengapian saat Kecepatan Stasioner pada *Spark Igniton Engine*. Proceeding Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
[<http://www.motogokil.com>] diakses pada tanggal 15 Desember 2015.
- Lee, S.H., Howlett, R.J., and Walters, S.D. 2004. *Engine Fuel Injection Control Using Fuzzy Logic*. Brighton: University of Brighton.
- Lesmana, Ganda. 2016. Perancangan dan Pembuatan Kontrol Logika Fuzzy untuk Pengendalian Putaran *Engine* Berdasarkan Posisi *Throttle*. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ma'mun, Syukron. 2010. *Rancang Bangun Sistem Otomasi Lampu dan Pendingin Ruangan*. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro. Depok: Universitas Indonesia.
- Muslim, Muhammad Aziz, Nusantoro, Goegoes Dwi, Kurniawan, Dwi Fadilla. 2014. Peningkatan Efisiensi Engine Melalui Penerapan Kecerdasan Buatan Pada *Engine Control Unit (ECU)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Noorizky, Yudhanto Iman. 2016. Desain dan Implementasi Kontrol Logika Fuzzy terhadap Pengaturan Injeksi Berdasarkan Gas Hasil Sisa Pembakaran pada Motor Bensin 4-langkah. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

- Ogata, Katsuhiko. 1985. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Philip, C. L. & Harbor, R. D. 1996. *Feedback Control System*. Diterjemahkan oleh Widodo.R.J. New Jersey: Prentice Hall.
- Setiyono, Slamet. <https://www.slideshare.net/SlametSetiyono/sisteminjeksi>. (diakses pada 20 oktober2015)
- Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Bandung. Timu, Marselus Y., Suriansyah dan Farid, Akhmad. Pengaruh Temperatur Udara Masuk pada Karburator terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Honda GL Max. Malang: Universitas Widyagama.
- Yan, J., Ryan, M., dan Power, J. 1993. *Using Fuzzy Logic*. NewYork: Prentice Hall.

