

## DAFTAR PUSTAKA

- Rakhman Zanuvar, M. Ibrahim Ashari. 2012. *Perancangan Dan Pembuatan System Proteksi Kebocoran Air Pada Pelanggan PDAM Dengan Menggunakan Solenoid Valve Dan Water Pressure Switch Berbasis ATMEGA 8535*. Institut Teknologi Nasional. Malang
- Suyamto, Sudiono, dan Edy Eko Prasetyo. 2007. *Rancang Bangun Sistem Penampil Digital Laju Alir Pendingin Sekunder Reactor Kartini Menggunakan Paddlewheel Flosensors Mk 515*. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
- Falah, Fajrul Ahmad, Triyogatama Wahyu Widodo. 2014. *Purwarupa Mekanisme Akuisisi Data Rotary Vane Positive Displacement Flowmeter dengan Kompensasi Suhu*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hadi, Sholihul Mokh. 2008. *Mengenal Mikrokontroler AVR ATMega16*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rudi Wiratama. 2014. <http://rudywinoto.com/2011/06/27/cara-kerja-electromagnetic-flow-meter/> Tanggal akses 03 Juni 2014 Pukul 8:06 Am.
- Randy. 2014. <http://www.scribd.com/doc/93659063/Definisi-Regulator> Tanggal akses 03 Juni 2014 Pukul 8:06 Am.
- Soebakti, Hendawan. 2009. *Pengenalan Code VisionAVR*. Politeknik Batam. Batam.
- Saputra, D dan Masud, A. H. 2014. *Akses control ruangan menggunakan sensor sidik jari berbasis mikrokontroler*. Seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi.
- Rohmanah. 2014. <http://blogging.co.id/bahasa-pemrograman-komputer> Tanggal akses 03 Juni 2014 Pukul 8.06 Am.
- Nugroho, Adi. 2005. *Unified Modelling Language*. Institut Teknologi Bandung. Bandung