

DAFTAR PUSTAKA

- tanggal 5 Juni Adin, 2012. Pengetahuan dasar meter air. [Online] <http://adin-meteringsistem.blogspot.com/2011/12/pengetahuan-dasar-meter-air.html> (Diakses 2015).
- Armaini, F., 2011, Rancang Bangun Alat Ukur Volume Air Pdam Berbasis Mikrokontroler At89s51 Dengan Sensor Fotodioda, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Jurusan Fisika, Progam studi Fisika Universitas Andalas.
- Danny, , 2012. Data Sheet IC ULN2004. [Online] www.dannyg.com/examples/res2/.htm (Diakses tanggal 5 Juni 2015).
- Dianti, 2012, akurasi& presisi, <http://www.sridianti.com/perbedaan-akurasi-dan-presisi.html>, diakses tanggal 30 Juni 2015.
- Holman J.P., 1985. Metode Pengukuran Teknik, Penerbit Erlangga, Jl. Kramat IV No.11 Jakarta 10420.
- Hutapea, 2012, Hall Effect Sensor, <http://e-belajarelelektronika.com/half-effect-sensorugn3503u/>, diakses tanggal 30 Juni 2015.
- Muid, A., 2012, Rancang Bangun Instrumentasi Pengukur Kecepatan Arus Air Berdasarkan Sistem Kerja Baling-Baling, *Skripsi*, Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Rohman, F., 2009, *Prototype* Alat Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air (*Flowmeter*) Dengan Tampilan Digital, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma Magonda Raya Depok.
- Sambudi E.A., 2014, Purwarupa Pemantauan Debit Air Pdam Menggunakan Sensor Aliran Air G1/2 Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Sholihin, 2012. PAM Meter. [Online] <http://pam-meter.com//water-meter/> (Diakses tanggal 5 Juni 2015).