

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Pramana, Dedi triyanto, tedy risman.2015. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Pengisian Air Menggunakan Sensor UltraSonik Berbasis Mikrokontroler ATmega 8*.Jurnal Coding Sistem Komputer Untan. Vol. 3 No. 2: 76-87
- Atmel Corporation. 2003. *Atmega16*. Tersedia di <http://www.atmel.com/Images/doc2466.pdf> [ diakses pada 17-03-2012 ].
- Budiharto, Widodo, Firmansyah, Sigit. 2004. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Budiharto, Widodo. 2002. *Panduan Praktikum Mikrokontroler VR Atmega 16*. Jakarta : Penerbit Pt. Elex Media Komputindo. Kelompok Gramedia.
- EI Ginting, K Brahma, 2013. *Sistem Pengontrolan Tangki Air Menggunakan Sensor Magnetik Via Gelombang Radio*. Jurnal.Usu.Ac.Id/Index.Php/Sfisika. Vol.1.No.1
- <http://www.meriwardanaku.com/2013/02/sensor-level-industri.html>
- <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/mr1045-p-oem-plastic-mini-float-switch-water-tank-level-sensors-1914387075.html>
- <http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2009/04/basic-compiler-untuk-avr/>
- <http://www.chitku.co.id/Peliharaan/Pompa+Air+Akuarium/aj3y62>
- <http://infohargabahanbangunan.blogspot.co.id/2013/03/tips-memilih-dan-menggunakan-pasir.html>
- Nugroho, R.A.,L.T.Pambudi, D.Chilmawati dan A.H.C. Haditomo.2012.*Aplikasi Teknologi Aquaphonik pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk optimalisasi Kapasitas Produksi*.jurnal saintek perikanan Vol.8.No.1.46-5.
- Ratna IkaP<sup>3</sup>,M. Rfa<sup>i</sup><sup>4</sup>, 2012. *Pemanfaatan Photovoltaic Pada Sistem Otomasi Akuaphonik Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Jurnal Eltek Vol.10 No.2:22-32
- Suryatmo, F. 1986. *Teknik Digital*. Jakarta : Penerbit Bumi Aksara.