

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agus Nuryadi. 2015 “*prototipe penyiraman tanaman otomatis tanaman cabai berbasis mikrokontroler atmega16*”, skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri, Yogyakarta.
- [2] Emil Nasrullah, Trisanto, Utami. 2011 “*Rancang bangun sistem penyiraman tanaman secara otomatis menggunakan sensor suhu lm35 berbasis mikrokontroler atmega8535*”. ELECTRICIAN Vol. 5, No. 3, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elekto.
- [3] Fanny Astria, Subito, Nugraha. 2014 “*Rancang bangun alat ukur ph dan suhu berbasis short message service (sms) gateway*”. Jurnal MEKTRIK Vol. 1, No 1.
- [4] Haqqi Prananda. 2012 “*Prototype sistem pengendali dan monitoring suhu dan kelembaban pada media tanam jamur tiram berbasis logika fuzzy*”, skripsi, Fakultas teknik, Univ. Jember.
- [5] Habiluddin. 2011 “*Memahami penggunaan UML(Unified Modeling Language)*”, Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 6, No. 1.
- [6] Muhammad Haidar. 2014 “*Rancang bangun alat pengendali kelembaban tanah pada buah tin menggunakan mikrokontroler avr*”, skripsi, Teknik Komputer Politeknik, Seriwijaya, Palembang.
- [7] Muhammad Syahwil. 2013 “*Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*”. ANDI, Yogyakarta.
- [8] Tia Ayu Pratama. 2015 “*Rancang bangun alat penyiraman air tanaman mawar berbasis android berdasarkan kelembaban tanah*”, skripsi, Teknik Komputer Politeknik, Seriwijaya, Palembang.