

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stasiun Meteorologi Ahmad Yani Semarang. 2014. *Kelembaban Udara*. <http://www.cuacajateng.com>. Diakses 28 Januari 2014.
- [2] Septiawan, Armauliza. 2007. *Bisnis Jamur*. <http://admniaga.usu.ac.id>. Diakses tanggal 13 Mei 2013
- [3] Dinas Pertanian Kabupaten Serang. *Budidaya Jamur Tiram Memanfaatkan lahan*.
- [4] Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- [5] Regariana Cut Meurah. *Modul Kelas X Mata Pelajaran : Geografi Atmosfer (Cuaca dan Iklim)*.
- [6] Suriawiria, H. Unus. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta : Kanisius.
- [7] Arduino. 2013. *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. Diakses tanggal 24 November 2013.
- [9] Kusumadewi, Sri dan Hari Punomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [10] Anonim. *Datasheet SHT1x*. <http://www.sensirion.com>. Diakses tanggal 13 Desember 2014.
- [11] Perdani, Lucyana Suci. 2014. *Perancangan Prototype Penyiram Tanaman (Watering Plant) Otomatis Pada Tanaman Mawar Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.
- [12] Nugraha, Cheppy Setia. 2014. *Rancang Bangun Prototype Sistem Pengontrolan Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.