

DAFTAR PUSTAKA

Indra Saputra Sistem Kendali Suhu Kelembaban Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik”

Arduino. Products. <http://www.arduino.cc/en/Main/Products>. 10 Maret 2015.

Budi, Delya. “Rancang Bangun Sistem Hidroponik Pasang Surut Otomatis untuk Budi daya Tanaman Cabai” 2014.

Elektro, Zona. 2014. Mengenal Fungsi dan Bagian Dalam Pembuatan Rangkaian Elektronika. <http://www.zonaelektro.net/mengenal-fungsi-dan-bagian-dalam-pembuatan-rangkaian-elektronika/>. 18 Maret 2015.

Hartono, Bambang. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rizky, Soetam. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Zanuar Rakhman 2014 Perancangan dan Pembuatan Sistem Proteksi Kebocoran Air Pada Pelanggan PDAM Dengan Menggunakan Selenoid Valve Dan Water Pressure Switch Berbasis Atmega328.

Sumardi. 2013. Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sutabri, Tata. 2012. Konsep Dasar Informasi. Yogyakarta: Andi.

Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Andi.

Sulindawati, dan Muhammad Fathoni. “Pengantar Analisa Perancangan Sistem”. Jurnal Saindikom, 9 (2010). 1-19.

Haqqi Prananda, 2014 Prototype Sistem Pengendalilan dan Monitoring Suh dan Kelembaban pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika *Fuzzy*.

Taufiq, Rohmat. 2013. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Graha Ilmu.