

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, Lily. 2011. *Budidaya Sayuran Organik*. Jurnal Universitas Brawijaya Malang.
- [2] Prawoto, Benny. 2012. *Pengelolaan Proses Produksi dan Pasca Panen Selada Secara Aeroponik dan Hidroponik Deep Flow Technique*. Jurnal Institut Pertanian Bogor.
- [3] Aditiya, M, Y, E., Hari, W. 2013. *Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. Jurnal Teknik Elektro.
- [4] Sutiyoso, Y. 2003. *Aeroponik: Sayuran Budi Daya Dengan Sistem Pengabutan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [5] Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budi Daya Secara Hidroponik*. Nuansa Aulia. Bandung.
- [6] Sutiyoso, Y. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [7] Saputra, Agus. 2012. *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- [8] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Andi Offser: Yogyakarta.
- [9] Elektroschematics. 2013. *DataSheet DHT22*.
<http://elektroschematics.com/11293/am2302-dht22-datasheet/>. Diakses tanggal 07 April 2018. Jam 19.00 WIB.
- [10] Kadir, Abdul. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Media Kom: Yogyakarta.
- [11] Safwan, Zulfikar, dan Zulhelmi. 2016. *Desain Sistem Keamanan Rumah Melalui Penyalaan Peralatan Listrik Berdasa*

rkan Kebiasaan Pemilik Rumah. Banda Aceh: Jurnal Online Teknik Elektro. Vol. 1, No.3:7-14.

- [12] Weku, Hendra S, Eng Vecky C. Poekoel, Reynold F. Robot. 2015. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Manado: E-journal Teknik Elektro dan Komputer. Vol. 5, No. 7:54-64.
- [13] Nalwan, Andi. 2012. *Teknik Rancang Bangun Robot*. Andi Offset: Yogyakarta.
- [14] Pamungkas, H. Y. 2010. *Monitoring kelembaban tanah dalam pot berbasis mikrokontroler atmega 168 dengan tampilan output situs jejaring sosial twitter untuk pembudidayaan penjualan tanaman hias anthurium*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [15] Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler Atmega8535 & Atmega16 Menggunakan BASCOM-AVR*. Andi: Yogyakarta.
- [16] Adriansyah, Andi. Tanpa Tahun. *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Mikrokontroler Arduino Atmega 328P*. Jurnal Universitas Mercu.
- [17] Triwiyatno Aris. 2012. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. Buku (belum diterbitkan)

