

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. dan Darmawan, A., 2016, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Anwar, K., 2015, Prototipe Sistem *Monitoring* dan *Recording* Suhu, Kelembaban Udara, Intensitas Cahaya dan Tekanan Udara Berbasis Mikrokontroller Atmega328 dan *Database MySQL* dengan *Tampilan Web*. *Skripsi*. Program Studi Fisika Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gunawan, W. A. I., 2014, Purwarupa Jaringan Sensor Menggunakan Kabel UTP untuk Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruang. *Tugas Akhir*. Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Halliday, D. dan Resnick, R., 1978, *Physics, 3rd Edition*. Diterjemahkan oleh Pantur Silabaan dan Edwin Sucipto. 1985. *Fisika, Edisi Ketiga, Jilid I*. Erlangga: Jakarta.
- Heriyanto, E. V., 2014, Rancang Bangun Alat Pengering Gabah dengan Pengendali Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino Uno R3. *Tugas Akhir*. Program Studi Sistem Komputer Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer. Surabaya.
- Hidayatullah, P., dan Kawistara, J. K., 2014, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Jannah, S. M., 2011, Purwarupa Sistem Pemantauan Suhu Ruang Berbasis *Web*. *Tugas Akhir*. Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kowa, dkk., (2015), “Kontrol Suhu pada Prototipe Rumah Budidaya Burung Walet Tradisional berbasis Mikrokontroler ATmega16 menggunakan Sensor DHT11”. 345-352.
- Listiarga, Y., 2012, Purwarupa Sistem Pemantauan Suhu Menggunakan ATmega168 dan ENC28J60 *Embedded Ethernet*. *Tugas Akhir*. Program D3 Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mercy Corps. 2005, *Design, Monitoring, and Evaluation Guidebook*. (Online) diakses tanggal 27 Desember 2015.
- Oktofani, dkk., (2014)., “Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Berbasis *Wireless Embedded System*”. *Repositori Jurnal Mahasiswa PTIHK UB*. 3 (6).

- Setiawan, W., 2015, Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruang Laboratorium Berbasis Arduino Uno dan Labview. *Tugas Akhir*. Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugianto, A., 2014, Sistem Pemantauan Kualitas Udara. *Tugas Akhir*. Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Widyatama. Bandung.
- Yuliant, dkk., (2015), “Rancang Aplikasi Pemantau Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Bayi Berbasis Internet”. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2015*.