

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung P., 2014, Purwarupa Pengendalian Suhu Ruangan Berbasis Arduino Duemilanove, *Tugas Akhir*, Prodi Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arief, H. S., 2014, Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22, *Jurnal Infotel Vol. 6 No. 2*, Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.
- Arif, D.W., 2009, Prototipe Sistem Monitoring Suhu Pada Mesin Mobil, *Tugas Akhir*, Prodi Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azmi, S., 2011, Alat Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Lemari Penyimpanan Darah Menggunakan Sensor SHT11, *Jurnal Litek*, Vol. 8, No.2, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Christy, 2013, Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis LabView Menggunakan Akuisisi Data Board Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Prodi Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanifah, 2013, Sistem Pengendalian dan Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis Web Dengan Menggunakan ATMEGA16, *Tugas Akhir*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Harahap, 2010, Perancangan Alat Ukur Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Menggunakan Sensor SHT11, *Skripsi*, Prodi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Gunadharma, Jakarta.
- Hendro R., 2015, Purwarupa Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Menggunakan PID Pada Studi Kasus Ruang Budidaya Jamur Tiram, *Skripsi*, Prodi S1 Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiyanto, J.E., 2014, *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*, ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Edisi 1 ISBN 978-979-29-4017-6, ANDI Publisher, Yogyakarta.

- Nainggolan H., Yusfi M., 2013, Rancang Bangun Sistem Kendali Temperatur dan Kelembaban Relatif Pada Ruangan, *Jurnal Fisika Unand* Vol. 2, No. 3, ISSN 2302-8491. 140., Jurusan Fisika, Universitas Andalas.
- Naria, 2011, Pengukur Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Sensor SHT11 Berbasis AVR ATMEGA8535, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Nur, 2012, Alat Pengukur Suhu Otomatis Berbasis MikrokontrollerATMega8535, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Rahman, F.T., 2009, Perancangan Pengendali Logika Fuzzy Untuk Kelembaban Ruang, *Jurnal Tugas Akhir*, Institut Teknik Surabaya, Surabaya.
- Rismawati, D., 2014, Hubungan antara Sanitasi Rumah dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Kusta Multibasiler, *Unnes Journal of Public Health*, Universitas Negeri Semarang.
- Setyawan, A., 2011, Desain Alat Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe Pada Skala Industri Rumah Tangga, *Jurnal*, Institut Sepuluh November, Surabaya.