

DAFTAR PUSTAKA

1. Riza FF, Setiawan I, Sumardi. 2011. Perancangan Sistem Pengendali Suhu Dan Memonitoring Kelembaban Berbasis ATMega8535 Pada Plant Inkubator.[Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
2. IRWAN, dkk, Sistem Pengendalian Suhu Menggunakan AT89S51 dengan Tampilan di PC, Skripsi S1 Teknik Elektro UGM, Yogyakarta, (2006). RATNS P.W, Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Ruangan Via Telefon, Tugas Akhir, ITS, Surabaya , (2006) hal 22.
3. Masruchin, dkk (2010). Sistem Kendali Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroller AT89S51. Seminar Nasional VI SDM Teknologi Nuklir.ISSN 1978-0176.Yogyakarta.
4. Denny Rachmawati, (2009). Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller AT89S51. Semarang
5. Frank D.Petruzella.2001.Elektronika Industri, Andi, Yogyakarta.
6. Bishop, Owen.2002. Dasar – dasar Elektronika, Erlangga, Jakarta.
7. Nisa, K., dan Ratriandini, A., 2004, Mengontrol dan Memonitoring Ingkubator Bayi dengan menggunakan Mikrokontroller ATMEGA89C51, Tugas Akhir, Teknik Elektro ITS, Surabaya.
8. Sutarzi, 2005, rancang bangun alat ukur temperature berbasis PC menggunakan sensor LM35DZ, tugas akhir fisika unad, Padang.
9. Pujo Laksono, Andre. 2001, Rancangan Sistem Kontrol Suhu pada *Waterbarth Chamber* yang terkait dengan membran, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
10. Siswoyo, “*Monitoring Suhu Body Transformator Berbasis SMS*” Jurusan Teknik Elektro, Tugas Akhir, Jogjakarta : Universitas Gajah Mada 2014.
11. K. Adi, “Sitem Kendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Optimasi proses Pembuatan Tempe” Jurusan Teknik Imformatika, Skripsi Jawa Timur : Universitas Pmebangunan Nasional 2012.

12. H. Nainggolan, M. Yusfi. Rancang Bangun Sistem Kendali Temperatur Dan Kelembaban Relatif Pada Ruangan Dengan Menggunakan Motor DC Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, Jurnal Fisika Unand. 2 (2013), p 1-5.
13. Subandi. Monitoring Dan Pengendalian Suhu Menggunakan Media *GPRS* Pada Ponsel *GSM*. Jurnal Teknologi *Technoscientia*. 5(2013), p.207-219
14. A. S. Rafika Sudaryono, W. D. Andoyo. Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruangan Menggunakan Output Kipas Dan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega16. 8 (2014) p. 102-111.
15. W. Rahmatullah. Rancang Bangun Data Logger Berbasis Sensor DHT22 Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Habitat Satwa Herptofauna Secara Real-Tume. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor (2914). P.1-42
16. A. H. Sapardi. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22. Jurnal Infotel. 6 (2014. P.49-6=56