

DAFTAR PUSTAKA

- Andromeda, Trias *et al.* 2006. *Implementasi IEC 61131-3 Pada Otomatisasi Pembuatan Trimisu* [Online] Dalam *Teknologi Elektro* 9 Vol. 5 No. 2 Tersedia: [http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/trias_2_\(1\).pdf](http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/trias_2_(1).pdf)
- Atmel Corporation. *Datasheet Atmega8535* [Online]. Atmel Corporation. Tersedia: <http://atmel.com/>
- Blocher, Richard. 2004. *Dasar elektronika*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Bolton, W. 2006. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Erlangga: Jakarta
- Budi. 2006. *Bertanam Jamur*. Jakarta: Erlangga
- Darjat. 2008. *Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pengering Kertas* [Online] Dalam *Transmisi, Jurnal Teknik Elektro*, Jilid 10, Nomor 2, hlm 82-88. Tersedia: http://www.elektro.undip.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/jun08_t06_suhu_darjat.pdf
- Djarajah, Ir. A.S. & Djarajah, N.M., 2001. *Budi Daya Jamur Tiram*. Yogyakarta: penerbit kanisius.
- Electronics-Tutorial. *Transistor As a Switch* [Online] dalam Electronics-Tutorial. Tersedia: http://www.electronics-tutorials.ws/transistor/tran_4.html
- Electus Distribution. 2001. "OPTOCOUPERS: When & How To Use Them" [Online] Dalam *Electus Distribution Reference Datasheet*. Tersedia: <http://www.staff.vu.edu.au/sokolov/Library/datasheets/optocoup.pdf>
- Fairchild Semikonduktor. 2002. *General Purpose 6-Pin Phototransistor Optocoupler* [Online]. Tersedia: datasheetcatalog.com
- Fairchild Semikonduktor. 2008. *TIP41/TIP41A/TIP41B/TIP41C - NPN Epitaxial Silicon Transistor* [Online]. Tersedia: datasheetcatalog.com
- Giancoli, Douglas C. 1998. *Fisika Jilid 1 Edisi Kelima*. Erlangga. Jakarta
- Gunawan, A.W. 2000. *Usaha Pembibitan Jamur* (Hal. 3-19) [Online] dalam id.wikipedia.com. tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Jamur_tiram

- Gunawan AW, Agustina TW. 2009. *Biologi dan bioteknologi cendawan dalam praktik*. Jakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya.
- Istuti, W dan Nurbana, I.2006. *Budidaya Jamur Tiram* [online], Dalam *Info Teknologi Pertanian* No.88, 8 halaman. Tersedia: <http://ayobertani.files.wordpress.com/2009/04/referensi-budidaya-jamur-bptp-jatim.pdf>
- Martawijaya, Elang Ilik & MY Nuryadi.2010. *Bisnis Jamur Timar Dirumah Sendiri*. Bogor: IPB Press.
- Nurhadi, Imam & Puspita, Eru. 2009. Rancang bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Menggunakan Sensor SHT11 [Online]. Tersedia: jurnal: Institut Teknologi Surabaya. imam@student.eepis-its.edu.
- Sensirion.2007. *Datasheet SHTxx* [Online]. Tersedian: <http://sensirion.com>
- Parlindungan, A. K. 2000. *Pengaruh Konsentrasi Urea dan TSP Di Dalam Air Rendaman Baglog Alang-Alang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotusostreatus)* [Online]. Tersedia: id.wikipedia.com (Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dosen UNRI.Pekanbaru, September 2000)
- Parjimo, H & Andoko Agus. 2007. *Budi Daya Jamur*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Philips semikonduktor. 1997. *Triacs High Noise Immunity-BT139 Series H* [Online]. Tersedia: datasheetcatalog.com
- Setiawan, Budi I et al., 2001. *Simulasi Pengendali Suhu Dalam Rumah Tanaman Jamur Tropika* [Online] Dalam *Buletin Keteknikan Pertanian* Tersedia: [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/25703/Budi%20I\(Uuh\).pdf?sequence=1](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/25703/Budi%20I(Uuh).pdf?sequence=1)
- Sofyan A, dan Winarso P. 2005. *Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Rumah Walet Berbasis Mikrokontroler* [Online] Dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005)*. Tersedia: <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/1334/1117>
- Stoecker, WF., Jones, JW. dan Hara S., 1994. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, Edisi. Kedua. Erlangga: Jakarta.
- Tipler, Paul A. 1991. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1 Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta

Wijayanto, Y N et al. *Sistem Perlindungan menggunakan Optical Switching pada Tegangan Tinggi* [online] Dalam *INKOM* [online], I-1, 5 halaman. Tersedia : <http://jurnal.informatika.lipi.go.id/index.php/inkom/article/view/7>