

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Irawan. Drs. Hsr, dkk, 1991, Pintar Elektronika Jilid 2, CV. Bahagia, Pekalongan
- Antarlina, S.S. dan Y. Rina. 2005. Pengolahan kripik buah-buahan lokal Kalimantan menggunakan penggorengan vakum. 65.
- Budioko, T. 2005. Belajar dengan mudah dan cepat pemrograman bahasa C dengan sddc pada *mikrokontroler*
- Carter, Bruce. 2001. *Handbook of operational amplifier applications*. Texas Instrument. United States of America.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2009. Produksi Tanaman Buah- buahan Indonesia tahun 2003-2008. Direktorat Jendral Hortikultura, Jakarta. <http://www.Hortikultura>.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2004. Kripikpisang. Buletin Teknopro Hortikultura Edisi 71, Juli 2004.
- Fraden, Jacob. 2003. *Handbook of Modern sensors, Third Edition*. Advanced Monitors Corporation San Diego. California.
- Hadi, C. 2003. Memahami Struktur dan Elemen Pada Bahasa Pemrograman. www.Ilmukomputer.com
- Kerningan dan Ritchie. 1988. *The C Programming Language*. USE: Prentice Hall
- Martinus. 2012. Buku Ajar Mekatronika. Teknik Mesin Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Martinus. 2012. Modul Praktikum IDK. Teknik Mesin Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Michel. Andrian, 1995, Daftar Persamaan Transistor Internasional, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- P. Pratomo, dkk, 1988, 302 Rangkaian Elektronika, Elek Media Komputindo
- Pramudijanto, Jos. 2003. *Sensor dan Tranduser*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Riantiningsih, W. Nurdila. 2009. Pengamanan Rumah berbasis MC ATmega 16 dengan sistem informasi menggunakan PC. Universitas Sumatra Utara. Medan

Rudanti. Taslim, 1995, Album Rangkaian Elektronika, CV. Bahagia, Pekalongan

Siregar, H.P., D.D. Hidayat, dan Sudirman. 2004. Evaluasi unit proses vacuum frying skala industri kecil dan menengah. Hlm. I-4-1 sd I-4-5.

Sofyan, I.2004. Mempelajari pengaruh ketebalan irisan dan suhu penggorengan secara vacuum terhadap karakteristik kripik pisang. Infomatek 6(3) : 161-180

Sugiarto. Fajar, 1991, Teori Dasar Elektronika 4, Pionir Jaya, Bandung

Syaefullah, E., Rukayah, M.S. Mokhtar, R. Massinai. 2002. Pengkajian Pengolahan Sekunder Buah-buahan di Kalimantan Tengah.

Tugino ST MT. 2008. *Actuator Robot*. STTNAS Yogyakarta.

Uchino, Kenji & Jayne R. 2003. *Mechatronics*. The Pennsylvania State University. United States of America.

<http://petanitangguh.blogspot.com/2010/03/kripik-pisang.html>

<http://elektronikatea.blogspot.com/2010/07/jeniskenis.html>

<http://www.elektronikabersama.web.id/2011/05/thermistor-thermal-resistor.html>

<http://hwalon.en.made-in-china.com/product/MecxzAnZHSVr/China-PTC-Thermistor-for-Overcurrent-and-Overload-Protection-PR2-.html>

<http://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal-motor-servo/>

<http://fikri4share.blogspot.com/2011/12/motor-servo.html>

<http://iswanto.staff.umy.ac.id>

<http://mikrokontroler.sekoteng.com/tulisan/2009/05/04/tips-memilih-mikrokontroler/>

http://www.efunda.com/designstandards/sensors/methods/wheatstone_bridge.cfm

<http://www.musbikhin.com/pengertian-sensor-dan-macam-macam-sensor>