

DAFTAR PUSTAKA

- Alifis, 2010. <http://alifis.wordpress.com/2010/10/29/sensor-optik/>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2012 pukul 15.45 WIB.
- Anonim A. 2009. <http://backbonedyas.wordpress.com/2009/04/11/sensor-cahaya-ldr>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2012 pukul 16.05 WIB
- Anonim B. 2011. <http://depokinstruments.com/2011/07/29/teori-dasar-ldr-dan-rangkaian-ldr-dalam-pengembangan/> diakses pada tanggal 6 Mei 2012.
- Anonim C. 2011. <http://nie-lampuled.blogspot.com>.diakses pada tanggal 12 April 2013.
- Anonim D. 2010. <http://alljabbar.wordpress.com/2010/09/02/hukum-ohm/>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2012 pukul 09.03 WIB
- Dally. 1993. *Instrumentation For Engineering Measurements*. John Wiley & Sons, Inc. Toronto
- Depperin, 2007. *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*. Jakarta.
- Fraden, J. 2004. *Handbook of Modern Sensor Physics, Design and Application*. Springer-Verlag. New York.
- Giancolli, D. C. 1998. *Fisika Edisi ke lima, Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Giancolli. D. C. 2001. *Fisika Edisi ke lima, Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Iyant, eko.2012. <http://kulonprogo.pun.bz/diode-cahaya-led.shtml>. Diakses pada tanggal 9 agustus 2012.
- Ketaren, S., 2008. *Minyak dan Lemak Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nugraha, W.S. 2004. *Kendali Adsorben Karbon Aktif dan Magnesium Silikat dalam Efisiensi Pemakaian Minyak Goreng di Further Processing PT. Chaeroen Pokhand Indonesia-Serang*. Skripsi.Sarjana Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Tenologi Pertanian. IPB. Bogor.

- Setyadi, D. 2005. *Belajar Pemrograman Visual Basic 6.0*. Andi. Yogyakarta.
- Supatmi, Sri. 2010. *Pengaruh Sensor LDR terhadap Pengontrolan Lampu*. Majalah Ilmiah UNIKOM. Volume 8 No 2.
- Sutiah, Firdausi K Sofjan, Budi Wahyu Setia. 2008. *Studi Kualitas Minyak Goreng dengan Parameter Viskositas dan Indeks Bias*. Jurnal Fisika Volume 11 No 2. FMIPA Universitas Diponegoro.
- Tipler. 1991. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Watik. 2010. *Desain dan Analisis Alat Ukur Massa menggunakan Sensor Optik Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Universitas Lampung. Lampung
- Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Winarno, F., G., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Winoto, Ardi. 2010. *Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Informatika. Bandung.
- Wiradhika, Reskiati. 2012. *Studi Pengaruh Suhu dan Jenis Bahan Pangan Terhadap Stabilitas Minyak Kelapa Selama Proses Penggorengan*. Penerbit Universitas Hasanudin, Makassar.