

## Daftar Pustaka

- Afitk, Ferry. (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega 8535*. [Online]. Tersedia: [http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=16%3Amikroprocessorkontroller&id=46%3Amikrokontroler-avr-atmega-8535&option=com\\_content&Itemid=15](http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=16%3Amikroprocessorkontroller&id=46%3Amikrokontroler-avr-atmega-8535&option=com_content&Itemid=15) [26 Februari 2011]
- Bayu. (2009). *Koil Dan Transformator*. [Online]. Tersedia: <http://ilmuelektronika.co.cc/index.php/komponen-elektronika/koil-dan-transformator.html> [25 Februari 2011]
- Bolton, W.(2006). *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol (Terjemahan)*. Jakarta:Erlangga.
- Christian. (1986). *Instrumental Analysis. Second Edition*. Allyn and Bacon Inc. Massachosett
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S. (1986). *Organic Chemistry. Third Edition*. California : Wadsworth, Inc.
- Halliday, D., and Resnick, R. (1990). " *Fisika Edisi ke 3*" Jakarta. :Erlangga.
- Hendayana, Sumar. Et al. (1994). *Kimia Analitik Instrumen (edisi kesatu)*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Kapanlagi. (2007). *Di Kediri Marak Beredar Minyak Goreng Oplosan*. [http://www.kapanlagi.com/h/0000173416\\_print.html](http://www.kapanlagi.com/h/0000173416_print.html) [24 Februari 2011]
- Ketaren, S. (1986). " *Pengantar Minyak dan Lemak Pangan*". UI Press: Jakarta.
- Mitayani, Nastaiena. (2009). *Pengukuran Perubahan Karakteristik Minyak Goreng Akibat Paparan Plasma Korona*. Makalah.

Reborn.2008.

HYPERLINK

<http://www.forumsains.com/index.php?PHPSESSID=>

qkc9otp32c4ouio26bgkse3" \l "sg4148" Oplosan minyak goreng curah dan oli bekas. [25 februari 2011]

Shrader, Robert L. (1991). *Komunikasi Elektronika*. Jakarta : Erlanga.

Tipler, Paul A. (1991). *FISIKA untuk Sains dan Teknik jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

Yuliana, Eny. (2006). *Rancang bangun alat ukur induktansi Dan kapasitansi meter*. Tugas Akhir pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.

Wahid, Syamsudin Nur. (2010). "*Identifikasi Kemurnian Minyak Goreng Menggunakan Induktor*". Makalah pada Program Kreativitas Mahasiswa Gagasan Tertulis.

