

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2008. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*. Bandung. Informatika
- Anonim. *Atmel Datasheet ATMEGA16*.
- Anonim. *Datasheet LM339*. Atmel Corp.
- Anonim. 2006. *Lembar Data Keselamatan Bahan*. Direktorat Hilir-Bidang Pemasaran dan Niaga-Pertamina. Jakarta.
- Anonim. *Photodiode Light Detector*. Tersedia: <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/electronic/photdet.html> [16 Oktober 2011]
- Anonim.2010. *Stokes Law Definition*. [Online]. Tersedia: <http://www.tutorvista.com/topic/stokes-law-definition> [10 November 2010]
- Anonim. *Teknik pengendalian LCD karakter*. [Online]. Tersedia: <http://depokinstruments.com/2010/02/08/teknik-pengendalian-lcd-karakter-i/> [10 November 2010]
- Brizard, M. *et al.* 2005. *Design Of A High Precision Falling Ball Viscosimeter*. "Review of Scientific Instruments 76, 2 (2005) 025109" DOI: 10.1063/1.1851471. Tersedia: <http://hal.archives-ouvertes.fr/docs/00/19/75/86/PDF/Brizard.pdf> [8 Maret 2011]
- Budhiarto, Adhi. 2006. *Rangkuman Diskusi Kimia Terapan Mailing List Migas Indonesia Tentang Struktur Kimia Lubricant*. [Online]. Tersedia: [http://www.migas-indonesia.com/files/article/%5BKimia Terapan%5DStruktur Kimia Lubricant.doc](http://www.migas-indonesia.com/files/article/%5BKimia%20Terapan%5DStruktur%20Kimia%20Lubricant.doc) [27 Oktober 2011]

Febrian, Rolly. 2009. *Pelumas Menurut Bahan Dasar Dan Additive*. [Online]. Tersedia: <http://rollyfebrian.blog.com/2009/10/13/pelumas-menurut-bahan-dasar-dan-additive/> [27 Oktober 2011]

Hadi, Mokh. Sholihul. 2008. *Mengenal Mikrokontroler AVR ATmega16*. Tersedia: <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2008/08/sholihul-atmega16.pdf> [2 Maret 2011]

Mujiman (2008). *Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10-40 dengan Penampil LCD*. *Telkomika*. 6 (1), April 2008, 49-56.

Paul tipler.1991. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Riyadi, Heri Syaiful. 2008. *Display Alat Ukur Viskositas Pada Percobaan Viskosimeter Stokes dengan Pemrograman Borland Delphi 7.0*. Tersedia: http://eprints.undip.ac.id/8592/1/DISPLAY_ALAT_UKUR_VISKOSITAS_PADA_PERCOBAAN.pdf [8 Maret 2011]

Subiyanto. 2008. *Viskositas Sebagai Pemegang Peran Dasar dan Utama Dalam Pelumasan Mesin Bensin dan Diesel*. 3rd Indonesia Fuels Lubricant Conference and Exhibition. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi "LEMIGAS".

Wannisa. *Bab 2*. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/50059803/bab2> [8 Maret 2011]

Wijaya, R. Indra, ST. *Perencanaan dan Pembuatan Alat Ukur Viskositas Oli Mesin pada Kendaraan Bermotor Berbasis Teknologi Field Programable Gate Array (FPGA) Xilinx XC4010-XL*. Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi – LIPI.

http://id.wikipedia.org/wiki/LED_infra_merah