

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Balza dan Kartika, Firdausy. 2005. *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan DELPHI*. Ardi Publishing. Yogyakarta.
- Arisandi, dkk. 2012. Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Momentum*. Vol. 8. No. 1.
- Bird, T. 1993. *Kimia Fisika Untuk Universitas*. Gramedia. Jakarta.
- Ford, T. C. dan Graham, J. M.. 1991. *An Introduction to Centrifugation*. Bios Scientific Publishers. Oxford, United Kingdom.
- Fuad, M. 2011. *Komparasi Sesungguhnya Kekentalan Kode SAE Oli*. www.panduanolimesinbbm.com. Tanggal Akses 28 Maret 2014.
- Halliday, D. 1984. *Fisika Edisi Ketiga Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Hidayat, B. 2008. Teknik Perawatan, Pemeliharaan dan Reparasi Sepeda Motor. Absolut. Yogyakarta.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Moderen*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Jones, Lary Dean dan A. Foster Chin. 2010. *Electronic Instruments and Measurements Second Edition*. Prentice Hall College. New York.
- Limantoro, Setiawan dan Felisia, Puspitaningsih. 2012. Penentuan Viskositas Relatif (Metode Stormer). *Jurnal Viskositas*. Vol. 2. No. 1.
- Maulida, Rizky Hardiyatul, dan Rani Erika. 2010. Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan *Rotary Viscosimeter*. *Jurnal Neutrino*. Vol. 3. No. 1.
- Olson, R. 1993. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik Edisi Ke Lima*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Saputro, W, T. 2005. *MySQL Untuk Pemula*. Pena Media. Yogyakarta

- Sudarmaji. 2007. *Analisa Gangguan dan Cara Mengatasi Sistem Pelumasan Mazda MR 90. Skripsi.* Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sukardjo. 2002. *Kimia Fisika.* PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutrisno. 1997. *Fisika Dasar.* ITB. Bandung.
- Suyanto. 1989. *Teori Motor Bensin (BSE SMK).* Departemen Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Tippler, P.A. 1987. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1.* Erlangga. Jakarta.
- Wahana. 2006. *Pengolahan Database dengan MySQL.* Andi. Yogyakarta
- Walters, K and Jones, W.N. 1996. *Measurement of Viscosity.* Instrumentation Reference Book. Butterwoth-Heineman. Oxford.
- Young, H. D. 2002. *Fisika Untuk Universitas Jilid 1.* Erlangga. Jakarta.
- Young, H.D dan Freedman, R.A. 2002. *Fisika Universitas.* Erlangga. Jakarta.
- Yubaidah. 2008. *Monitoring Kualitas Mesin Otomotif. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.*