

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (tanpa tahun).Melalui,<<http://www.astra-honda.com/produk/honda-genuine-parts/ahm-oil/>>[31/05/2016]
- Arisandi, M. Darmanto, dan Priangkoso, T., 2012. “*Analisa Pengaruh Bahan Bakar Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*”, Jurnal Momentum, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arismunandar,W., 1998. “*Penggerak Mula Motor Bakar Torak*” ITB, Bandung.
- Daryanto, 2004. “*Buku Reparasi Sistem Pelumas Mesin Mobil*”. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Effendi, M.S., dan Adawiyah, R., 2014. “*Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas*”, Jurnal INTEKNA, Teknik Mesin, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Holman, 1993. “*Perpindahan Kalor*”. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Irwansyah dan Kamal, 2015. “*Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Nano TiO₂/Oli Termo XT32*”, Since and Engineering National Seminar 1 (SENS 1), UGM, Yogyakarta.
- Mobley, R.K., 2008. “*Maintenance Engineering Handbook*”, McGraw-Hill, Inc. New York, USA.
- Mujiman, 2012. “*Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10-50 Untuk Pendingin Transformator Distribusi Dengan Penampilan LCD*”, Jurnal Teknologi Technoscience, Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Nugroho dan Sunarno, 2012. “*Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon*”, Jurnal Sains dan Seni, ITS, Surabaya.
- Purnomo,T.B., 2013 “*Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan bakar Pertamina 92*”, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Raharjo, W.P., 2010. “*Pemanfaatan Oli Bekas dengan Pencampuran Minyak Tanah Sebagai Bahan Bakar Pada Atomizing Burner*”, Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rana, A.J., 2015. “*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang.

Shigley, J.E.,2004. "Standard Handbook of Machine Design", McGraw-Hill, Inc.
New York, USA.