

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, D. 2009. *Lub oil, Minyak Pelumas. Power plant.*
- Arismunandar, W. 1998. "*Pengerak Mula Motor*" Edisi ke Empat ITB, Bandung
- Arisandi, M. D. & Priangkoso, T. 2012. "*Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*" Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arnoldi, D. 2009. "*Pemilihan Minyak Pelumas/Oli Kendaraan Bermotor*", Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Darmanto. 2011. "*Mengenal Pelumas Pada Mesin, Jurnal Momentum, Vol. 7, hal. 5 – 10*", Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Daryanto. 2004. "*Pemeliharaan Sistem Pendingin dan Pelumas Mobil*". Bandung
- Effendi, S. M. & Rabaitul, A. 2014. "*Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merk Minyak Pelumas*", Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Fuad, M. 2011 "*perbandingan profil kurva berbagi jenis SAE oli mesin*" <http://panduanolimesinbbm.com>. Diakses Tanggal 19 Februari 2017. 13.01 WIB.
- Hardianto, L. 2016. "*Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Barudan MPX 2 Bekas Serta Pengaruhnya Terhadap Motor Honda Vario 125 cc*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lisunda, A. 2016. "*Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Barudan MPX 2 Bekas Terhadap Kinerja Motor Honda Vario 110 cc*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Nurhadiyanto, D & Heri, W. 2011. "*Pengaruh Temperatur Kerja Minyak Pelumas Jenis SAE 10W-40, SAE 20W dan SAE 40W Terhadap Viskositas*".
- Raharjo, S. N & Sunarto, H. 2012. "Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon", ITS, Surabaya.
- Rahmawan, G. 2016. "*Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas Mesran Super, Shell Advance AX7, dan Top One Evolution Serta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Suzuki Satria F150*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rana, A. J. 2015. "*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*". Universitas Andalas Padang.
- Santosa, T. H. A & Nurcahyadi T. 2017. "*Buku Panduan Praktikum Perpindahan Kalor I*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Shigley, J. E. 2004. "*Mechanical Engineering Design*". University of Michigan. US
- Shigley, J. E. 2008. "*Mechanical Engineering Design Vol 10*". University of Michigan. US
- Silaban, M. 2015. "*Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis*", Tangerang Selatan.
- Siskayanti, R. 2015. "*Perbandingan Kinerja Pelumas Motor Skutik Mineral dan Sintetis Pada Uji Jalan Sampai 6000 KM*" UMJ, Jakarta.
- Sukirno. 1988. "*Pelumas dan Teknologi Pelumas*", Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Suyanto, W. 1989. *“Teori Motor Bensin.BSE SMK, Departemen Pendidikan Nasional”*.

Wibowo, A. S. B. 2016. *“Kajian Tentang Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Kinerja Motor Empat Langkah 150”* Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.