

## DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, D. 2009. *Lub oil, Minyak Pelumas. Power plant.*
- Arisandi, M., Darmanto & Priangkoso, T. 2012. "Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar". Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arismunandar, W. 1998. "Penggerak Mula Motor Bakar". Edisi Keempat. ITB. Bandung
- 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
- Hardianto, L. 2016. "Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Baru dan 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 Baru dan MPX 2 Bekas Terhadap Kinerja Motor Honda Vario 110 cc". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nugroho, R.S & Sunarto, H. 2012. "Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon", ITS, Surabaya.
- Nurhadiyanto, D & Wibowo, H. 2011. "Pengaruh Temperatur Kerja Minyak Pelumas Jenis SAE 10W-40, SAE 20W dan SAE 40W Terhadap Viskositas".
- 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*". Volume 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.
- 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.