

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, D. 2009. *Lub oil*, Minyak Pelumas. *Power plant*.
- Arisandi M., Darmanto & Tri Priangkoso. 2012. “Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar” Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arnoldi, Dwi, 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.
- Effendi, Syafwansyah M. & Rabaitul Adawiyah. 2014. “ Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merk Minyak Pelumas”, Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Hardianto, Lian. 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, Anggar. 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.
- Nurhadiyanto, Didik & Heri Wibowo. 2011. “Pengaruh Temperatur Kerja Minyak Pelumas Jenis SAE 10W-40, SAE 20W dan SAE 40W Terhadap Viskositas”.
- Raharjo Nugroho, Stefan & Hasto Sunarto. 2012. “Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon”, ITS, Surabaya.
- Silaban, Mawardi. 2015. “Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis, Tangerang Selatan.
- Siskayanti, Rini. 2015. “Perbandingan Kinerja Pelumas Motor Skutik Mineral dan Sintetis Pada Uji Jalan Sampai 6000 KM” UMJ, Jakarta.
- Sukirno. 1988. “Pelumasan dan Teknologi Pelumas”, Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Suyanto, Wardan. 1989. "Teori Motor Bensin. BSE SMK, Departemen Pendidikan Nasional".

Wibowo, Aris Setiawan Budi. 2016. "Kajian Tentang Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Kinerja Motor Empat Langkah 150" Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.