

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Nurchayadi, Teddy. & Tito Hadji A S. 2017. "*Buku Panduan Praktikum Perpindahan Kalor I*". Universitas Muhammadiyah 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.
- Rahmawan, Ghofar. 2016. "*Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas Mesran Super, Shell Advance AX7, dan Top One Evolution Serta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Suzuki Satria F 150*". Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rana, Arya Jayeng. 2015. "*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*". Universitas Andalas Padang.
- Sani. 2010. "*Pengaruh Pelarut Phenol Pada Reklamasi Minyak Pelumas Bekas*", Universitas UNESA.

- Silaban, Mawardi. 2015. "*Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis*", Tangerang Selatan.
- 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.
- Wijaya, R. Indra. 2015."Perencanaan dan Pembuatan Alat Ukur Viskositas Oli Mesin Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Teknologi Field Programable Gate Array (FPGA) Xilinx XC4010-XL", LIPI.

