

Daftar Pustaka

- Alif,. 2015. “*Oli Yamalube Matic dan Power Matic, Aditifnya Mampu Dongkrak Torsi*”. <http://www.otomotifxtra.com/read/46/Oli-Yamalube-Matic-dan-Power-Matic-Aditifnya-Mampu-Dongkrak-Torsi>. Diakses Tanggal 19 Februari 2017. 11.04 WIB.
- Arisandi, M., Darmanto & Priangkoso,T . 2012. “*Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*” Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arismunandar, W., 1988. “*Penggerak Mula Motor Bakar Torak*”, Penerbit: ITB, Bandung.
- Daryanto, 2004. *Buku Reparasi Sistem Pelumas Mesin Mobil*, Penerbit: Bumi Aksara, Jakarta.
- Effendi, Syafwansyah M., Rabiyyatul Adawiyah,. 2014. “*Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas*”. Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 1, Mei 2014 : 1 - 101, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Fian, Athaya,. 2014. “*Pakai Oli Lebih Encer Bensin Jadi Lebih Irit*”. <http://read.motorplus-online.com/read/dhG/4/0/Pakai-Oli-Lebih-Encer-Bensin-Jadi-Lebih-Irit-Sampai-169>. Diakses Tanggal 19 Februari 2017. 10.54 WIB.
- Fuad, M. 2011. “*Perbandingan profil kurva berbagai jenis SAE oli mesin*”. <http://panduanolimesinbbm.com>. Diakses Tanggal 19 Februari 2017. 13.01 WIB.
- Holman, J.F., 1993. *Perpindahan Kalor*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Hardiyanto, Liyana,. 2016. “*Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Baru & MPX 2 Bekas, Beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Honda Scoopy 110 CC Tahun 2012*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- KEW Engineering Ltd, 2009, “*Oil Viscosity Explained*”, http://www.kewengineering.co.uk/Auto_oils/oil_viscosity_explained.htm, diakses pada 31 Mei 2017 pukul 22.13.
- Lisunda, Anggar,. 2016. “*Analsa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Baru dan MPX 2 Bekas beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Sepeda Motor Honda Vario 110 CC*”.

Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Maulana, Aditya,. 2015. “4 Jenis Oli Federal Diuji Sejauh 3.514 Km”. <http://otomotif.kompas.com/read/2015/09/09/152919315/4.Jenis.Oli.Federal.Diuji.Sejauh.3.514.Km>. Diakses Diakses Tanggal 19 Februari 2017. 10.56 WIB.

Mobley, R. K., 2008. “*Maintenance Engineering Handbook*”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.

Mujiman, 2008. “*Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10 – SAE 40 dengan Penampil LCD*”, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Nugroho, Muhammad Arif,. 2016. “*Analisa Karakteristik Viskositas & Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX Baru & MPX Bekas, Beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Beat 110CC Tahun 2009*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nugroho, Raharjo Stefan, Hasto Sunarno,. 2012. “*Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon*”. Jurnal Sains Dan Seni (2012) 1-5. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Nurhadiyanto, Didik, MT., Heri Wibowo, ST. MT. 2005. “*Pengaruh Temperatur Kerja Minyak Pelumas Jenis SAE 10W-40, SAE 20W-50 Dan SAE 40W Terhadap Viskositas*”. Abstrak Penelitian, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.

Parenden, Daniel,. 2012. “*Pengaruh Temperatur Terhadap Viskositas Minyak Pelumas*”. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.1 No.3, Desember 2012. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Musamus.

Rana, A. J., 2015. “*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*”. Laporan Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Sabian, 2016. “*Jenis Oli Motor Terbaik*”. <http://otorider.net/jenis-oli-motor-terbaik/>. Diakses Tanggal 18 Februari 2017. 13.23 WIB.

Santosa, Tito Hadji Agung,S.T.,M.T., Teddy Nurcahyadi,S.T.,M.Eng. “*Modul Praktikum Perpindahan Kalor*”. 2016. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

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

Wikipedia, Kontributor., 2015. "*Oli Mesin*". Wikipedia. Ensiklopedia Bebas. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Oli_mesin&oldid=12253074. Diakses Tanggal 12 Maret 2017. 21.59 WIB.

Yulianda, Ari, Hasan Maksun, Donny Fernandez,. 2015. "*Pengaruh Penggunaan Berbagai Merek Pelumas Terhadap Tingkat Panas Engine Pada Sepeda Motor Empat Langkah*". Abstrak Vol 1, No 2, Automotive Engineering Series. Jurusan Teknik Otomotif Universitas Negeri Padang.