

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. “*Oli Mesin*” [https://id.wikipedia.org/wiki/Oli Motor](https://id.wikipedia.org/wiki/Oli_Motor). Diakses Tanggal 12 Maret 2017. 21.59 WIB.
- Arismunandar, W., 1988. “*Penggerak Mula Motor Bakar Torak*”, Penerbit: ITB, Bandung.
- Bird, T. 1994. “*Kimia Fisik untuk Universitas*”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- 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.
- Holman, J.F., 1993. *Perpindahan Kalor*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Irawansyah dan Kamal, 2015. “*Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Nano TiO₂/Oli Termo XT32*”, Scine And Engineering National Seminar 1 (SENS 1), UGM, 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.
- 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.
- 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.
- Sabian,. 2016. “*Jenis Oli Motor Terbaik*”. <http://otorider.net/jenis-oli-motor-terbaik/>. Diakses Tanggal 18 Februari 2017. 13.23 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.