

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 13 November 2017. 12.24 WIB.
- Apriyanto, Danang Wahyu., 2017. “*Pengaruh Karakteristik Viskositas Dan Konduktivitas Termal Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Temperatur Mesin Dan Kinerja Motor Yamaha Vixion R 150 cc Tahun 2012*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Arisandi M., Darmanto & Tri Priangkoso. 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.
- Astra Honda Motor., 2017. “*AHM Oil*”. <http://www.astra-honda.com/parts-oil/ahm-oil/>. Diakses Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB.
- Castrol Magnatec., 2017 “*Castrol Product Motorcycle Oli Mesin 4 Tak*”. https://www.castrol.com/id_id/indonesia/motorcycle-and-scooter-oil/engine-oil-types/4-stroke-oil.html. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Daryanto, 2004. “*Reparasi Sistem Pelumas Mesin Mobil*”, Penerbit: Bumi Aksara, Jakarta.
- Effendi, Syafwansyah M., Rabiyatul 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.
- Holman, J.F., 1993. *Perpindahan Kalor*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Irawansyah dan Kamal, 2016. “*Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Nano TiO₂/Oli Termo XT32*”, Scine And Engineering National Seminar 1 (SENS 1), UGM, Yogyakarta.
- Kementrian Energi Dan Sumberdaya Mineral., 2017. “*Daftar Umum Pelumas*”. http://pelumas.migas.esdm.go.id/index.php/home/dup_list/. Diakses pada Tanggal 13 November 2017. 13.59 WIB

- 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.
- Mitra Pinasthika Mustika Lubricants., 2017. “Federal Oil Product”. <http://www.federaloil.co.id/product>. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Mobley, R. K., Higgins, L. R., 2001. “*Maintenance Engineering Handbook*”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Motul., 2017 “*Motul Product Engine Lubricant Motorcycle 4-Stroke*”. https://www.motul.com/id/id/products?country_name=id&facets%5Bapplication%5D=139&facets%5Bengine_type%5D=26&facets%5Bproduct_type%5D=729&facets%5Brange%5D=21&locale_name=id. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- 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.
- PERTAMINA Lubricants., 2017. “*Pertamina Lubricants Product*”. http://pelumas.pertamina.com/Files/product_all.asp#. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Rana, A. J., 2015. “*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*”. Laporan Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

- Raharjo, Inang Hiprasetyo., 2017. “*Pengaruh Karakteristik Viskositas Dan Konduktivitas Termal Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Temperatur Mesin Dan Kinerja Motor Yamaha Vixion R 150 cc Tahun 2012*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rahmawan, Ghofar., 2016. “*Karakteristik Viskositas Dan Konduktivitas Termal Minyak Plumas Mesran Super, Shell Advance Ax7, Dan Top One Evolution Serta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Suzuki Satria F150*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Repsol Oli Indonesia., 2017 “*Repsol Oli Motor*”. <http://www.repsoloil.id/#>. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Sabian, 2016. “*Jenis Oli Motor Terbaik*”. <http://otorider.net/jenis-oli-motor-terbaik/>. Diakses Tanggal 13 November 2017. 12.17 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.
- Shell Indonesia., 2017. “*Shell Advance 4-Stroke Motorcycle Oil Products*”. http://www.shell.co.id/in_id/pengendara-bermotor/minyak-dan-pelumas-mesin-shell/pelumas-mesin-sepeda-motor-shell-advance/pelumas-sepeda-motor-4-tak-shell-advance.html. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Shigley, J. E, 2004. “*Standard Handbook of Machine Design*”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Topindo Atlas Asia., 2017. “*Top 1 Motorcycle Engine Oil*”. <http://www.top1.co.id/produk/kategori/produk-motor.html>. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Wikipedia, Kontributor., 2015. “*Oli Mesin*”. Wikipedia. Ensiklopedia Bebas. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Oli_mesin&oldid=12253074. Diakses Tanggal 13 November 2017. 12.59 WIB.
- Wiraswasta Gemilang Indonesia., 2017 “*Evalube Product 4 Tak*”. <http://www.evalube.com/id/product>. Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 09.59 WIB
- Yamaha Indonesia Motor Manufacturing., 2017. “*Yamalube*”. <http://www.yamaha-motor.co.id/part-accessories/yamalube>. Diakses pada . Diakses pada Tanggal 14 November 2017. 08.59 WIB