

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (tanpa tahun). “*Spsifikasi Oli*”. Melalui, < <http://www.astra-honda.com/produk/honda-genuine-parts/ahm-oil/>> [31/05/2016]
- Anonim, (tanpa tahun). “*Kualitas Oli Mesin*”, Melalui, <https://id.wikipedia.org/wiki/Oli_mesin#Kualitas> [14/06/2016]
- Anonim, (tanpa tahun). *Macam-macam Oli yang dijual di Indonesia* <https://centexvq.com/memilih-oli-matic-terbaik/> [15/06/2016].
- Lisunda, 2016 “*Analisa karakteristik viskositas dan konduktivitas termal minyak pelumas mpx 2 bekas dan mpx 2 baru beserta pengaruh terhadap kinerja motor Honda Vario 110 cc*” skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Cengel, A. Yunus. 2011. “*Thermodynamics An Engineering Approach*”. 3th Edition..
- Bird , 1987. “*Faktor faktor mempengaruhi viskositas*”, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Hiprasetyo, Inang. 2017. “*Pengaruh Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Temperatur Mesin dan Kinerja Motor Yamaha Vega R 110 CC*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar, W., 1988. “*Penggerak Mula Motor Bakar Torak*”, Penerbit: ITB, Bandung.
- Daryanto, 2004. “*Buku Reparasi Sistem Pelumas Mesin Mobil*”, Penerbit: Bumi Aksara, Jakarta.
- Holman, J.F., 1993. “*Perpindahan Kalor*”, Penerbit: Erlangga, 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.
- Irawansyah dan Kamal, 2015. “*Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida NanoTiO₂/Oli*

- Termo XT32*”, Scine And Engineering National Seminar 1 (SENS 1), UGM, Yogyakarta.
- Mobley, R. K., 2008. “*Maintenance Engineering Handbook*”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- 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.
- Nugroho dan Sunarno “*Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap FungsiSuhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon*”, Jurnal Sains dan Seni, ITS, Surabaya 2012.
- Purnomo, T. B., 2013. “*Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan bakar Pertamina 92*”, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Raharjo, W. P. 2010. “*Pemanfaatan Oli Bekas dengan Pencampuran Minyak Tanah Sebagai Bahan Bakar Pada Atomizing Burner*”, Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rana, A. J., 2015. “*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang.
- Shigley, J. E, 2004. “*StandardHandbookof Machine Design*”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Wahyu, Danang. 2017. “*Pengaruh Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Temperatur Mesin dan Kinerja Motor Yamaha Vixion 150 CC Tahun 2012*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta