

## DAFTAR PUSTAKA

- / / A F/ *Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Tiga Produk Minyak Pelumas Beserta Pengaruhnya Terhadap motor Honda Mega Pro 160 cc* / / / / Muhammadiyah Yogyakarta.
- Spesifikasi Motoro Jupiter Z* / / / / G / A F/ 10.37 WIB. Termuat <http://www.motorganteng.com/2014/03/spesifikasi-yamaha-jupiter-z.html>.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak* . Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- / / / A A/ *Analisa Pengaruh Bahan Bakar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar* / / / / 8, No , Hal : 56-61.
- / A / *Mengenal Pelumas Pada Mesin*”. Jurnal Momentum Vol 7, No 1, Hal : 5-10.
- Diatniti Wayan, dkk. 2015. *Analisis Penurunan Kualitas Minyak Pelumas Pada Kendaraan Bermotor Berdasarkan Nilai Viskositas, Warna dan Banyaknya Bahan Pengotor* . JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika Vol.03, No. 02, Juli 2015.
- Effendi M. Syafwansyah, Adawiyah Rabiatul. 2014. *Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas* . Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 1, Mei 2014 : 1 101.
- Hardiyanto, Liana. 2016. *Pengaruh Viskositas (Kekentakan), Konduktivitas Termal oli MPX 2 terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor Scoopy* . Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Maulida Rizky Hardiyatul, Erika Rani. 2010. *Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu Dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer* . Jurnal Neutrino Vol. 3, No. 1, Oktober 2010.
- Mujiman, 2008. *Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran Sae 10 – Sae 40 Dengan Penampil Lcd* . Telkonnika Vol. 6, No. 1, April 2008 : 49 56.
- Nugroho, Muhammd Arif. 2016. *Analisa Karakteristik Viskositas Dan Konduktivitas Temal Minyak Pelumas MPX2 Baru Dan MPX2 Bekas Beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Beat 110 cc Tahun 2009* . Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

/ / A A/ Pengaruh Temperatur Terhadap Viskositas Minyak Pelumas / / / / / / B/ / A A/ Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Musamus.

Raharjo Inang Prasetyo .2017. *Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh karakteristik viskositas dan konduktivitas termal beberapa jenis minyak pelumas terhadap temperatur dan kinerja motor Yamaha Vega R 110 cc Tahun 2006 / / V / / / Yogyakarta.*

Rahman Jhoni. 2014. *Analisa Pengaruh Viskositas Pelumas Terhadap Jumlah Putaran dan Daya . Riau : Universtas Islam Riau.*

Rahmawan, Ghofar. 2016. *Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Minyak Pelumas Mesran Super, Shell Advance AX7, dan Top One Revolution serta pengaruhnya terhadap kinerja motor Suzuki Satria F150 . Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*

Silaban, Mawardi. 2011/ *Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis , Tangerang Selatan*

/ A E/ Penyebab berubahnya kekentalan oli mesin dan resiko yang bisa ditimbulkannya / / / / / / A F/ H F/ WIB. Termuat <https://kupasmotor.wordpress.com/2016/08/19/penyebab-berubahnya-kekentalan-oli-mesin-dan-resiko-yang-bisa-ditimbulkannya/>

/ / / A D/ Pengaruh Temperatur Dan Fraksi Volume Terhadap Nilai Perpindahan Kalor Konveksi Fluida Nano TiO<sub>2</sub>/Oli Termo XT32 Pada Penukar Kalor Pipa Konsentrik / / / B/ /A

Thandanu.2017. */Pengaruh Viskositas dan Konduktivitas Termal pada Beberapa Minyak Pelumas Terhadap Temperatur dan Kinerja Sepeda Motor Honda Supra 125 cc Yogyakarta : Univesitas Muhammadiyah Yogayakrta.*

Wibowo, Aris S.B. 2016. *Pengaruh penggunaan beberapa jenis minyak pelumas terhadap kinerja motor 4 langkah 150 cc . Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*

/ / / / / / / A D/ Pengaruh Penggunaan Berbagai Merek Pelumas Terhadap Tingkat Panas Engine Pada Sepeda Motor Empat Langkah / / / / / A/ / / Series. Jurusan Teknik Otomotif Universitas Negeri Padang.

Yunaidi, Saptaji Harnowo. 2015. *Pengaruh Viskositas Oli Sebagai Cairan Pendingin Terhadap Sifat Mekanis Pada Proses Quenching Baja St 60 . Jurnal Teknik Vol. 5 No.1. April 2015 : 57 61.*