

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar Robin. 2017. "*Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Tiga Produk Minyak Pelumas Beserta Pengaruhnya Terhadap motor Honda Mega Pro 160 cc*". Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anonim."Spesifikasi Motoro GL PRO 145cc" diakses pada tanggal 29 juni 2018. 10.37 WIB. Termuat <http://www.motorganteng.com/2014/01/spesifikasi-honda-gl-pro-white-engine.html>.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. "*Penggerak Mula Motor Bakar Torak*". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Arisandi M, dkk. 2012. "*Analisa Pengaruh Bahan BakarPelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*" Jurnal Momentum, Vol 8, No , Hal : 56-61.
- Darmanto. 2011. "*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.
- 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.

- 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*”. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah 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
- Sucahyoaji. 2016. “*Penyebab berubahnya kekentalan oli mesin dan resiko yang bisa ditimbulkannya*”. Diakses pada tanggal 10 September 2017. 19.47 WIB. Termuat <https://kupasmotor.wordpress.com/2016/08/19/penyebab-berubahnya-kekentalan-oli-mesin-dan-resiko-yang-bisa-ditimbulkannya/>
- Suroso, bekti, dkk. 2015. “*Pengaruh Temperatur Dan Fraksi Volume Terhadap Nilai Perpindahan Kalor Konveksi Fluida Nano TiO<sub>2</sub>/Oli Termo XT32 Pada Penukar Kalor Pipa Konsentrik*”. Mekanika. Volume 13 nomor 2.
- Thandanu.2017. “*Pengaruh Viskositas dan Konduktivitas Termal pada Beberapa Minyak Pelumas Terhadap Temperatur dan Kinerja Sepeda Motor Honda Supra 125 cc*”. Yogyakarta : Univesitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wibowo, Aris S.B. 2016. “*Pengaruh penggunaan beberapa jenis minyak pelumas terhadap kinerja motor 4 langkah 150 cc*”. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Yunaidi, Sptyaji 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.