

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.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Arisandi, M. dkk. 2012. “Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar”. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- Effendi, M. Syafwansyah, Adawiyah Rabiatur. 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 Viscosimeter*”. *Jurnal Neutrino* Vol. 3, No. 1, Oktober 2010.
- Mujiman. 2008. “Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran Sae 10 – Sae 40 Dengan Penampil LCD”. *Telkomnika* Vol. 6, No. 1, April 2008 : 49 – 56
- Nugroho, Stefan Raharjo, Sunarno Hasto. 2012. “Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon”. *Jurnal Sains Dan Seni* (2012) 1-5.

- 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.
- 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.
- Suroso, bekti, dkk. 2015. "Pengaruh Temperatur Dan Fraksi Volume Terhadap Nilai Perpindahan Kalor Konveksi Fluida Nano TiO₂/Oli Termo XT32 Pada Penukar Kalor Pipa Konsentrik". Mekanika. Volume 13 nomor 2.
- Tandanu, achmad Hajar. 2017. "Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Tiga Produk Minyak Pelumas Beserta Pengaruhnya Terhadap Motor Honda Supra x 125 cc". Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tuamano, Saut Rotona Barcio. 2017. "Bio remediasi limbah oli bekas kendaraan bermotor dengan lumpur aktif dengan variasi penambahan bakteri local yang diidentifikasi dengan sekuen 16S rDNA". Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Utomo, Gatut Prijo, Shofi M. Tijanus. 2015. "Analisa Pengaruh Viscositas Oli Dan Temperatur Oli Terhadap Performance Sistem Hidrolik". Mekanika Jurnal Teknik Mesin, Volume 1 No. 2, 2015.
- Wibowo, Aris S.B. 2016. "Pengaruh penggunaan beberapa jenis minyak pelumas terhadap kinerja motor 4 langkah 150 cc". Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.