

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2002. "Penggerak Mula Motor Bakar Torak". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Arisandi M, Darmanto, Priangkoso T. 2012. "Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar". Jurnal Momentum Vol. 8. Hal : 56-61. Universitas Wahid Hasyim.
- Budianto, Anwar. 2008. "Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes". BATAN. Yogyakarta.
- Budi Ariawan I Wayan, Wijaya Kusuma I.G.B, Bandem Adnyana I.W. 2016. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis". Jurnal METTEK Vol. 2, No. 1, Hal 51-58. Teknik Mesin : Universitas Udayana.
- Darmanto. 2011. "Mengenal Pelumas Pada Mesin". Jurnal Momentum, Vol. 7, Hal : 5-10. Universitas Wahid Hasyim.
- Diatniti Wayan, Supriyanto Amir, Ahmad Pauzi Gurum. 2015. "Analisis Penurunan Kualitas Minyak Pelumas pada Kendaraan Bermotor Berdasarkan Nilai Viskositas, Warna dan Banyaknya Bahan Pengotor". Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 03. Lampung : Universitas Lampung.
- 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.
- Fernando Laki Rocky, Gunawan Hardi, Nyoman Gede I. 2013. "Analisis Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yang Terpasang pada Sepeda Motor

Suzuki Smash 110CC Yang Digunakan Pada Jalan Menanjak”. Universitas Sam Ratulangi.

Hardiyanto, Liana. 2016. “Pengaruh Viskositas dan Konduktivitas Termal oli MPX 2 Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor Scoopy”. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Kaban Hadir. 2009. “Menentukan Konduktivitas Termal Tandan Kosong Sawit dengan Polistiren (Polystyrene) sebagai Heat Flux Meter”. Jurnal Penelitian Sains Vol. 12, No. 2. Universitas Sriwijaya.

Mujiman, 2008. “Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10- SAE 40 Dengan Penampil LCD”. Telkomnika Vol.6 No.1 April 2008 : 49 – 56.

Mulyono Sugeng, Gunawan, Maryanti Budha. 2014. “Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin”. Jurnal Teknologi Terpadu, Vol. 2, No. 1, Hal : 28-35. Universitas Balikpapan.

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. Hal 1-5. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

Nugroho Muhammad Arif. 2016. “Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX2 Baru dan MPX2 Bekas Beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Beat 110 cc Tahun 2009”. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nurhadiyanto Didik, Wibowo Heri. 2015. “Pengaruh Temperatur Kerja Minyak Pelumas Jenis SAE 10W-40, SAE 20W-50, dan SAE 40W Terhadap Viskositas”. Universitas Negeri Yogyakarta.

Prihartono Joko, Boinsera Petrus Barron. 2012. “Analisa Kerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Pelumas Sintetis”. Jurnal Fakultas Teknik. Hal : 95-105. Universitas Tama Jagakarsa.

- Purnomo Trio Bagus. 2013. "Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92". Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- 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. 2013. "Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis". Hal : 33-44. Balai Besar Teknologi Energi. Tangerang Selatan.
- Utomo Prijo Gatut, Shofi M Tjanus. 2015. "Analisa Pengaruh Viskositas Oli dan Temperatur Oli Terhadap Performance Sistem Hidrolik". Mekanika Jurnal Teknik Mesin Volume 1 No. 2. Surabaya. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Wibowo, Aris. 2016. "Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Minyak Pelumas Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 150 cc". Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wiratno Tego, Rahardjo Samsudi, Suwignyo Joko. 2012. "Perhitungan Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yamaha LS 100 cc". Traksi Vol. 12, No. 2. UNIMUS