

DAFTAR PUSTAKA

- AHM Spesifikasi Mesin, 2018. <https://www.astra-honda.com/product/scoopy> [29 Juni 2019]
- Akrom, D. 2009. Lub oil, Minyak Pelumas. Power plant.
- Arisandi, M., Darmanto & Tri Priangkoso. 2012. *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*. Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arismunandar, dan Wiranto. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Edisi kelima. Penerbit : ITB Bandung.
- Arnoldi, Dwi, 2009. *Pemilihan Minyak Pelumas/Oli Kendaraan Bermotor*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Aryanto, Didik;Ernawati Saptaningrum; Wijayanto.2012. *Rancang Bangun Viskometer Fluida Metode Bolah Jatuh Bebas Berbasis Mikrikontroler ATMEGA16*. Jurnal Fisika Dan Aplikasinya. Volume 8, nomor 2: 120208 – 120208-5.
- Bintangtyo. (2014, 2 13). *Pelajari tentang LCD 2X16 Character*. Retrieved from KL801
- Darmanto, 2011, *Mengenal Pelumas Pada Mesin, Jurnal Momentum, Vol.7, hal. 5-10*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim , Semarang.
- David Ardiansyah, 2017. *Perancangan Dan Penerapan Sensor Kumparan Untuk Percobaan Viskositas Dengan Metode Bola Jatuh*. Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI) Volume 06 Nomor 01 Tahun 2017, hal 5 – 9.
- Effendi, M. S. dan Adawiah, R. 2014. *Penurunan nilai kekentalan akibat kenaikan nilai temperatur pada beberapa merek minyak pelumas*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Banjarmasin. Banjarmasin.

- Format referensi direkomendasikan oleh Adit, 2007. *Federal oil 30*.
<https://www.federaloil.co.id/detail/umum/2782-awas-jangan-salah-pilih-ini-perbedaan-oli-matic-federal-matic-40-dan-federal-matic-30> [29 Juni 2019]
- Format referensi direkomendasikan oleh Astra Honda Motor, 2017.
<https://www.astra-honda.com/ahm-luncurkan-pelumas-ahm-oil-terbaru>
 [29 Juni 2019]
- Format referensi direkomendasikan oleh teamtouring.net, review oli pertamina enduro matic, 2007. <https://teamtouring.net/oli-pertamina-enduro-matic-10w30.html> [29 Juni 2019]
- Format referensi direkomendasikan oleh *Castrol Indonesia*, spesifikasi oil castrol, 2017. castrol.com/id_id/indonesia/motorcycle-and-scooter-oil/engine-oils/power1-brand/power1 [29 Juni 2019]
- Format referensi direkomendasikan oleh wikipedia.org, review reed switch magnetic sensor, 2019. https://en.wikipedia.org/wiki/Reed_switch [14 Oktober 2019]
- Hadi, Erwin Susetyo dan Mulyadi. 2017. *Pengaruh jarak tempuh terhadap viskositas oli pada sepeda motor matic tahun 2011*. Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta : RINEKA Cipta
- Parnadi. 2002. *Pengaruh system pelumas terhadap umur komponen mesin*. Diakses dari <http://library.gubadarman.ac.id/journal/2335>.
- Raharjo Nugroho, Stefan & Hasto Sunarto. 2012. *Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon*, ITS, Surabaya.
- Ridwan, Ridha i., Nizar. 2015. *Pengembangan Dan Aplikasi Viskometer (Jenis Bola Jatuh)*. Depok. Universitas Gunadarma.

Silaban, Mawardi. 2015. *Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis*. Tangerang Selatan.

Sukirno. 1988. *Pelumasan dan Teknologi Pelumas*, Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Yubaidah, 2008, *Minotoring Kualitas Mesin Otomotif*, Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.