

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (tanpa tahun) “Spesifikasi Oli”, Melalui, <http://www.astra-honda.com/produk/honda-genuine-parts/ahm-oil/> (12:07. 31. Mei. 2016).
- Arisandi. M., Darmanto., dan T.Priangkoso. 2012 “Analisa Pengaruh Bahan Bakar Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar”, Momentum, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Arismunandar, W., 1988. “Penggerak Mula Motor Bakar Torak”, Penerbit: ITB, Bandung.
- Effendi dan Adaiyah, “Pengukuran nilai Kekentalan Temperatur pada Beberapa Merek Minyak Pelumas”. Jurnal Intekna, Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin 2014 .
- Holman, J.F., 1993. Perpindahan Kalor, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Irawansyah dan Kamal, 2015. “Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Nano TiO_2 /Oli Termo XT32”, Scine And Engineering National Seminar 1 (SENS 1) , UGM, Yogyakarta.
- Maimuzar dan Hanwar 2005. “Pengaruh Pencampuran Oli Treatment dengan Minyak Pelumas Mesin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Motor Bensin”, Jurnal Ilmiah Poli, Teknik Mesin Politeknik Unand.
- Mujiman “Pengukuran Nilai Viskositas oli Mesran SAE 10-50 Untuk Pendingin Transformator Distribusi Dengan Penampilan LCD” Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, 2011.
- Mobley, R. K., 2008. “Maintenance Engineering Handbook”, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Nugroho dan Sunarno “Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon”, Jurnal Sains dan Seni, ITS, Surabaya 2012.
- Nurdianto 2015. “Pengaruh Variasi Tingkat Panas Busi Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Tak”, Tugas Akhir. Universitas Negeri Surabaya.

- Purnomo, T. B., 2013. "*Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan bakar Pertamina 92*", Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Raharjo, W. P. 2010. "*Pemanfaatan Oli Bekas dengan Pencampuran Minyak Tanah Sebagai Bahan Bakar Pada Atomizing Burner*", Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rana, A. J., 2015. "*Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor*", Laporan Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang.
- Shigley, J. E., 2004. "*Standard Handbook of Machine Design*", McGraw-Hill Inc., New York, USA.