

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi dan Adaiyah,” *Pengukuran Nilai Kekentalan Temperatur pada Beberapa Merek Minyak Pelumas* “. Jurnal intekna, Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin 2014.
- Febrianto, T., 2012. “*Rancang Bangun Alat Uji Kelayakan Pelumas Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroller*”, Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.
- Gottlieb & Moshe.1979. Zero-shear-rate viscosity measurement for polymer solutions by falling ball viscometry. *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics*. Volume 6, Issue 2, 1979, Pages 97-109.
- Hardiyanto, Liyana,. 2016. “*Analisa Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal Minyak Pelumas MPX 2 Baru & MPX 2 Bekas, Beserta Pengaruhnya Terhadap Kinerja Motor Honda Scopy 110 CC Tahun 2012*”. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Komarudin & Harfi. (tanpa tahun). *Analisis Pengaruh Viskositas Terhadap Perubahan Temperatur Pada Simulator Alat Uji Pelumas Bantalan* (16.47. 1. Agustus 2017).
- Nugroho, Raharjo Stefan, Hasto Sunarno,. 2012.” *Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon*”. Jurnal Sains Dan Seni (2012) 1-5. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Olson, R. 1993. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik*; edisi Kelima. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Shigly, J. E, 2004.” *Standard Handbook of Machine Design*”, McGraw-Hill Inc.,
New York, Usa.

Warsito, Sri Wahyu Suciwati & Romi Akbar. 2010. Transduser Ultrasonik Tipe
MA40E7R/5 Waterproof untuk viscositas fluida. *In press*

Young, H. D. 2002. *Fisika untuk Universitas* Jilid I. Erlangga. Jakarta