

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Darmanto, Priangkoso. 2012. *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*. Momentum. Vol. 8. No.1. April 2012 : 56-61
- Bagus. 2016. *Persentase dan Cara Menghitung Persen*. Web site <http://www.UkuranDanSatuan.Com/persentase-dan-cara-menghitung-persen.html/>
- Budianto, Anwar. 2008. *Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair Dengan Menggunakan Regresi Linier Hukum Stokes*. ISSN 1978-0176. Agustus 2008 :157-166
- Effendi M.Syafawansyah dan Adawiyah Rabialtul. 2014. *Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas*. Jurnal INTEKA. Tahun XIV. No. 1. Mei 2014 : 1 – 101.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta : RINEKA CIPTA.
- Munaji, dkk. 2016. *Petunjuk Praktikum Fisika Dasar*.
- Mutmainnah, Siti. 2012. *Pembuatan Counter waktu pada percobaan viskositas berbasis mikrokontroler HRS8000*. Jurnal Neutrino (Vol 1 No 1
- Raharjo, Wahyu Purwo. 2009. *Pemanfaatan Oli Bekas Dengan Pencampuran Minyak Tanah Sebagai Bahan Bakar Pada Atomizing Burner*. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 10, No.2, 2009 : 156 – 168.

Sears dan Zemansky. 2015. *Fisika Universitas*. Bandung : Bina Cipta

Sitepu, Tekad dkk. 2010. *Efek Penambahan Zat Aditif Pada Minyak Pelumas Multigrade Terhadap Kekentalan dan Distribusi Tekanan Bantalan Luncur*.
Jurnal Dinamis Vol. I, No. 7, Juni 2010

Soedjo, Peter. 2013. *Fisika Dasar*. Yogyakarta : ANDI.

Tipler, Paul. 2015. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta : Erlangga