



## DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, Anwar., 2008, Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes, *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Dabir,dkk., 2000, *Viscosity of Liquids, Theory, Estimation, Experiment, and Data*, Springer, New York.
- East, R.C., 1975, *Handbook of Chemistry and Physics, 55<sup>TH</sup> edition*, CRC Press, Ohio-USA.
- Harmel, D., 2009, Evaluasi Teknis Kesesuaian Minyak Kemukus (*Piper cubeba*) Sebagai Bahan Bakar Kompor Minyak Tanah , *Teknik Kimia 470 Penelitian*, Teknik Kimia Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Maulida, H.R. dan Rani E., 2010, Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan *Rotary Viscometer*, *Jurnal Neutrino*, Volume 3, Nomor 1, Oktober 2010
- Soedojo, P., 1986, *Asas-asas Ilmu Fisika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Staf Lab Fisika Dasar., 2004, Panduan Praktikum Fisika Dasar, Fakultas FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukmana dan Agung., 2012, Perancangan Alat Ukur Viskositas Absolut Fluida Cair dengan Memanfaatkan Hambatan Fluida Terhadap Putaran Silinder , *Tugas Akhir*, Metrologi dan Instrumentasi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Warsito, Suciati, S.W. dan Hermawati, Y.M., 2012, Uji Viskositas Fluida Menggunakan Transduser Ultrasonik sebagai Fungsi Temperatur dan Akuisisinya pada Komputer Menggunakan *Universal Serial Bus (USB)*, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, Volume 01, Nomor 01, Januari 2013.
- While, F.M., 1988, *Mekanika Fluida edisi ke-2*, Erlangga, Jakarta.
- Yuliarti, Eka., 2011, Pembuatan Bahan Bakar Minyak Solar 48 Bertitik Nyala Minimum 55°C dan 52°C Melalui *Cutting Distillation*, *Lembaran Publikasi LEMIGAS*, Nomor 1, April 2011, Volume 45, Halaman 25-31.
- Zemansky, M. dan Sears, W., 1994, *Fisika Untuk Universitas 1; Mekanika, Panas*, Bunyi, Bina Cipta, Jakarta.