

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2007 “Mempelajari Hubungan Antara Viskositas Larutan Dope dan Karakteristik Membran Serat Berongga”. LIPI. Bandung.
- Al-Shemmeri, Tarik (2012). *Engineering Fluid Mechanics*. Ventus Publishing ApS. pp. 17–18. ISBN 978-87-403-0114-4.
- Bird, T. 1994. *Kimia Fisik untuk Universitas*”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gavin, S dan Aziz, M.A. 2007. “Measuring Shear Viscosity Using Correlation”. Vol 37. No 3A. Wayne State University. USA.
- Harfis Razul. Tanpa Tahun. Analisis Pengaruh Variasi Viskositas Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Pada Simulator Alat Uji Pelumas Bantalan. Tidak Diterbitkan.
- Mandasri Weni. 2013. Viskositas (Online,) (<http://wenimandasari.blogspot.com/p/laporan-termokimia.html>) Diakses Pada 02 Mei 2015.
- McCabe, W.L., Unit Operation Of Chemical Engineering, 5th edition, Mc Graw-Hill.
- Perry, R., Green, D.W., and Maloney, J. O. Perry 1984. *Chemical Engineering Handbook*, 6th Edition, Mc Graw-Hill, Japan.
- Purwanto Didik. 2008. “ Pengaruh Desain Impeller, Baffle, Kecepatan Putaran Pada Proses Isolasi Minyak Kelapa Murni Dengan Metode Pengadukan”. Makalah Dipresentasikan Dalam Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008. IST AKPRIND Yogyakarta.
- Reynolds O. (1886). *Phil Trans Royal Soc London*, v. 177, p.157.
- Rezky Nugroho. Tanpa tahun. Tangki Berpengaduk, (Online,), (<http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wp-content/uploads/2009/02/modul-109-tangki-berpengaduk.pdf>) Diakses Pada 22 Juni 2015.
- Rosiana, H. 2005. “ Analisis Viskositas Sukardjo. 2003. “Kimia Fisika”. Rineka Cipta. Jakarta.
- Seeton, Christopher J. (2006), "[Viscosity-temperature correlation for liquids](https://doi.org/10.1007/s11249-006-9071-2)", *Tribology Letters*, doi:10.1007/s11249-006-9071-2

Sutiah, K.Sofian Firdaus, dan Wahyu Setio Budi. 2008. Studi Kualitas Minyak Goreng Dengan Parameter Viskositas dan Indeks Bias. Berkala Fisika vol. 11. Hal: 53-58.

Toru Masuko, Joseph H. Magill (1988), A comprehensive expression for temperature dependence of liquid viscosity., Journal of the Society of Rheology Japan, Vol.16