

DAFTAR PUSTAKA

- Ardikha, N., Ramdhani, P.A. 2012. *Prarancangan Pabrik Gliserol Dari Crude Palm Oil Dan Air Dengan Proses Continuous Fat Splitting Kapasitas 10.000 Ton/Tahun*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kaban, I.I.N. 2012. *Prarancangan Pabrik Gliserol Dari Crude Palm Oil Dan Air Kapasitas 58.000 Ton/Tahun*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Data Impor Gliserol*.
<https://www.indonesia-investments.com> (diakses pada 08 Maret 2018)
yernisa.blogspot.com/2015/06/oleokimia-dasar-asam-lemak-dan-gliserol.html (diakses pada 09 Maret 2018)
- Austin, G. T. 1984. *Shreve's Chemical Process Industries*. 5th Ed. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Hartley, C.W. 1977. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq)*. 2nd Ed. Longman Group Limited. New York.
- Buana, L., D. Siahaan dan S. Adiputra. 2003. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Gunstone, F.D. 2004. *The Chemistry of Oils and Fats: Sources, Composition, Properties and Uses*. Blackwill Publishing Ltd. Victoria.
- Hambali, E., A. Suryani dan Yuslinawati. 2005. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Surfaktan Berbasis Minyak Sawit untuk Industri*. Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi. LPPM-IPB. Bogor
- Hui, Y.H. 1996. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*., 5th ed. Vol. 2, 3 & 4, Jhon Wiley & Sons, Inc., New York.
- Ketaren S. 1986. *Pengantar Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press. Jakarta
- Kirk, R.E., and Othmer, D.F., 1983, *Encyclopedia of Chemical Technology*, 3rd ed., John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Naibaho, P.M. 1998. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

Perry, R.H., and Green, D.W., 194, *Perry's Chemical Engineer's Handbook*, 6th ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York.

Poeloengan, Z., L. Buana dan Darnoko. 2000. Potensi Pengembangan Industri Hilir Kelapa Sawit di Indonesia. WARTA Pusat Pengembangan Kelapa Sawit (PPKS). Vol. 8. Medan.

Salunkhe, D.K.. 1992. *World Oil Seed: Chemistry Technology and Utilization*, AVI Book, New York.

