

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S. 2016. *Buku Ajar Metlit dan Statistik*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Andriyanie, A, 2008, Kajian Pemanfaatan Gliserol dalam Pembuatan Minyak Pelumas Berbahan Dasar Minyak Sawit. *Skripsi*. FMIPA UGM,. Yogyakarta.
- Buzacott, J.A., H. Corsten, R. Gössinger, dan H.M. Schneider. 2012. *Production Planning and Control: Basics and Concepts*. Oldenbourg Verlag. Munchen.
- Churchill, G.A. 2005. *Dasar-dasar Riset Pemasaran*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat*. (Online). <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. Diakses 15 Oktober 2015.
- DuBrin, A. 2010. *Essentials of Management*. Cengage Learning. USA.
- Guritno, P. 2003. Roadmap dan Agenda Rusnas Kelompok Kerja Tribologi. Di dalam: *Identifikasi Agenda Riset Strategis dalam Industri Hilir Kelapa Sawit. Panduan Lokakarya Nasional*; Jakarta 13 Maret 2003. Jakarta: MAKSI, hal: 25 - 35.
- Hartono, A.J. 1991. *Lekuk Liuk-liuk Pelumas*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Heizer, J. dan B. Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat. Jakarta.
- Herjanto, E. 2008. *Manajemen Operasi*. Grasindo. Jakarta.
- Hutagaol, E. 2012. *Pembuatan Gemuk Bio Campuran Li-Ca 12HSA Asetat Kompleks Menggunakan Base Oil Minyak Sawit Terepoksidasi*. *Skripsi*. Universitas Indonesia, Depok.
- Kimbal, R.W. 2015. *Modal Sosial dan Ekonomi Industri Kecil: Sebuah Studi Kualitatif*. Deepublish. Yogyakarta.
- Kinney, M.R. dan C.A. Raiborn. 2010. *Cost Accounting: Foundations and Evolutions, Eighth Edition*. Cengage Learning. USA.

- Kirk, R.E dan D.F. Othmer . 1995. *Encyclopedia of Chemical Technology Volume ke-15*. The Interscience Encyclopedia Inc. New York.
- Kuweir, S. 2010. Pembuatan Pelumas Bio Berbasis Minyak Kelapa Sawit Melalui Reaksi Pembukaan Cincin Efame (Epoxidized Fatty Acid Methyl Esther) Menggunakan Resin Penukar Kation Amberlyst-15. *Thesis*. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Indonesia. Depok.
- Ma'arif, M.S., dan H. Tanjung. 2003. *Manajemen Operasi*. Grasindo. Jakarta.
- Macdonald, A., J. Turner, dan C. Barnes. 2007. *The Importance of Quality H1 Food Grade Lubricants in Today's Food Processing Equipment*. (Online). [http://www.l Lubricants.com/lit/news/White%20Papers/quality\\_h1\\_food\\_grade\\_lubricants.pdf](http://www.l Lubricants.com/lit/news/White%20Papers/quality_h1_food_grade_lubricants.pdf). Diakses 10 Maret 2016.
- Makridakis, S., S.C. Wheelwright, dan V.E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Megginson, W.L. dan S.B. Smart. 2008. *Introduction to Corporate Finance*. Cengage Learning. USA.
- Mortier, R.M., M.F. Fox, dan S.T. Orszulik. 2010. *Chemistry and Technology of Lubricants*. Third Edition. Springer. UK.
- National Sanitation Foundation. 2014. *International Regulations for Food Grade Grease Lubricants*. (On-line). [http://www.nsf.org/newsroom\\_pdf/nfc\\_int\\_regulations\\_food\\_grade\\_lubricants.pdf](http://www.nsf.org/newsroom_pdf/nfc_int_regulations_food_grade_lubricants.pdf). Diakses 10 Maret 2016.
- Pertamina. 1999. *Pelumas dan Pelumasan*. Dinas Penyuluhan dan Pengendalian Mutu. Direktorat PPDN. Pertamina. Jakarta.
- Rangkuti, F. 2005. *Great Sales Forecast for Marketing*. Gramedia. Jakarta.
- Ross, D.F. 2011. *Distribution Planning and Control: Managing in the Era of Supply Chain Management*. Springer Science & Business Media. New York.
- Rudnick, L. R. 2013. *Sythetic, Mineral Oils, and Bio-Based Lubricants: Chemistry and Technology*. Second Edition. CRC Press. USA.
- Setianto, W.B. 2012. Minyak Sawit Sebagai Bahan Baku Pelumas Sintetis. (Online). <http://www.bumn.go.id/ptpn5/berita/4523/Minyak.Sawit.Sebagai.Bahan.Baku.Pelumas.Sintetis>. Diakses 12 November 2015.
- Shizu, W. dan H. Ping. 2012. *Principles of Tribology*. John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd. Singapore.

- Subagyo, A. 2007. *Studi Kelayakan Teori dan Aplikasi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sucipto, J.S. dan Felecia. 2014. Studi kelayakan bisnis pelumas food grade petro-canada untuk industri makanan dan minuman di Jawa Timur. *Jurnal Titra*, 2(2):211-218.
- Sukmawati dan T.H. Jatmiko. 2012. Optimasi Rasio Palm Fatty Acid Destilate (PFAD) dan Sabun Logam pada Pembuatan Pelumas Padat (Grease) Biodegradable. *Paper Seminar Nasional Yusuf Benseh 2012*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Aceh.
- Suyanto, M. 2004. *Analisis dan Desain Aplikasi Multimedia untuk Pemasaran*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Suyono. 2015. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wijatno, S. 2009. *Pengantar Entrepreneurship*. Grasindo. Jakarta.
- Wills, J. G. 1992. *Lubrication Fundamentals*. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Yanto, T., Erminawati, dan Kristiani A. 2005. Pemanfaatan Minyak Nabati dan Batuan Fosfat Alam dalam Pembuatan Pelumas Dasar Grease. Di dalam : Peran Ilmu Kimia dalam Pengembangan Sumber Daya Alam yang Berwawasan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Kimia II*. Yogyakarta, 31 Januari 2005. Jurusan Ilmu Kimia, FMIPA, UII, Yogyakarta.
- Yanto, T., Erminawati dan Masrukhi. 2006. Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Sebagai Bahan Dasar Pelumas *Grease* Berkualitas. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Yanto, T., Erminawati dan R. Naufalin. 2009. Uji kinerja dan Preferensi Konsumen terhadap *Food Grade Grease* dengan Bahan Dasar Minyak Sawit. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Unsoed, Purwokerto.
- 
- \_\_\_\_\_ . 2013. Karakteristik pelumas *food grade grease* berbahan dasar minyak sawit dengan tambahan antioksidan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 14(1): 1-8.