

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Zainuddin. 2006. *Pemanfaatan Khamir Saccharomyces cerevisiae Untuk Ternak*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor 16114.
- Anonim. 2009. Lampung Dalam Angka 2009. BPS Provinsi Lampung. CV. Mulya Abadi. Bandar Lampung.
- Anonim. 2010. Produk turunan CPO. <https://umyiffahcollection.wordpress.com/2014/10/30/kelapa-sawit-sebagai-salah-satu-komoditi-ekspor-indonesia-dan-hasil-pengolahannya> diakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- Anonim. 2011. Pusat Informasi BUMN Perkebunan (PUSINFO). Kualitas CPO pada PTPN XIII. <http://www.lpp.ac.id/ptpn.php?id=247>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2014
- Branden, A. L. and P. M. Davidson. 1983. *Antimicrobials in Foods*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Breeding, C.J. and R.T Marshall. 1995. *Crystallization of Butter Oil and Separation by Filter Centrifugation*. JAOCS. 72(4):449-553.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G.H. Fleet, and M. Wootton. 1987. Ilmu Pangan. Diterjemahkan oleh Purnomo dan Aldino. UI-Press. Jakarta, 365 hlm.
- Choo, Y. M., S. C. Yap, A. S. H. Ong, C. K. Ooi and S. H. Gog. 1989. *Palm Oil Carotenoid: Chemistry and Technology*. Proc. Of Int. Palm Oil Conf. PORIM, Kuala Lumpur.
- Davis W. W. dan T. R. Stout. 1971. *Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Assay: I. Factors Influencing Variability An Error I. Aook Microbiol:22(4) : 659-665*.
- Fardiaz, S. 1983. Keamanan Pangan. Jilid I: Bakteriologi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 110 hlm.
- Fardiaz. 1989. Analisis mikrobiologi pangan. PAU-IPB (201 hal) 36-Mn. Bogor.
- Fardiaz, 1992. Mikrobiologi Pangan I . Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 106 hlm.

- Fardiaz. 1998. Panduan Pengolahan Pangan Yang Baik Bagi Industri RumahTangga. Badan Pengawas Obat dan Makanan Deput Bidang PengawasKeamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Jakarta.
- Gritter, R. J., J. M. Bobbit, A. E. Scwharting. 1991. Pengantar Kromatografi (terjemahan Kosasih Padmawinata), edisi 2, penerbit ITB, Bandung, 107 hlm.
- Gunstone, F. D., J. L. Harwood and F. B. Padley. 1994. *The Lipid Handbook*. Chapman and Hall. London.
- Gunstone, F. D dan F. B Padley. 1997. *Lipids Technologies and Applications*. Marcel Dekker Inc., New York.
- Hamilton, R. I. 1995. *Development in Oil and Fats*. Chapman and Hall, New York.
- Hasanuddin, A., Mappiratu, dan G. S. Hutomo. 2003. *Pola Perubahan Mono dan Diasilgliserol dalam Reaksi Etanolisis Minyak Sawit Mentah*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. XIV(3):241-246.
- Herlianti, N. 2010. *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Oleat dari CPO dengan Kapasitas 1000 Ton/Hari*. *Jurnal Jurusan Teknik Kimia*. Univesitas Sumatera Utara.
- Hostettmann, K., Marston A., dan Wolfender J. L. 1995. *Strategy in The Search For New Biologically Active Plant Constitutents*, in: Hostettmann K, Marston A, Maillard M, Hamburger M, eds, *Phytochemistry of Plants Used in Traditional Medicine*, Proceedings of the Phytochemical Society of Europe. Oxford, Oxford Science Publications, pp. 18–45.
- Khasbullah, F. 2010. *Pola Sebaran dan Rendemen Produk Gliserolisis PKO*. *Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 40 hlm.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta: UI-Press.
- Ketaren, S. 2005. *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta. UI-Press.
- Lestari, M. dan Murhadi. 2008. *Pengaruh Nisbah Etanol-PKO dan Waktu Reaksi terhadap Rendemen dan Aktivitas Produk Etanolisis Minyak Inti Sawit*.
- Liang, T. 2009. *Seluk Beluk Kelapa Sawit-Bab VIII. Produk dan Standarisasi*. PT. Harapan Sawit Lestari, Kab. Ketapang. Kalimantan Barat. 15 hlm.
- Kabara, J.J. 1984. *Antimicrobial agents derved from fatty acids*. *J. Am. Oil. Chem. Soc.* 61:397-403.
- May, C.N. 1994. *Palm Oil Carotenoids*. *Food and Nutrition Bulletin* 15(2): 130-136.

- Mappiratu. 1999. Penggunaan Biokatalis Dedak Padi dalam Biosintesis Antimikroba Monoasilgliserol dari Minyak Kelapa. Disertasi S3. PPs IPB. Bogor.
- Maulidha, N. 2014. Kajian Fraksinasi Dingin Terhadap Aktivitas Antimikroba dan Daya Emulsi Fraksi Produk Etanolisis dari Campuran CPO dan PKO. (Skripsi). Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Monday, S. R. and R. W. Bennet. 2003. *Staphylococcus aureus*. Di dalam: Miliotis M.D.dan J.W. Bier. International Handbook of Foodborne Pathogenes. Marcel Dekker, New York.
- Moran, D. P. J. dan K. K. Rajah. 1994. *Fats in Food Products. Blackie Academic and Professional*, Glasgow.
- Murhadi. 2005. Kimia. Diktat Ajar Kimia Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 244 hlm.
- Murhadi dan AS. Suharyono. 2008. *Kajian Aktivitas Antibakteri Produk Etanolisis dari Campuran Minyak Inti Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) dan Minyak Biji Mengkudu (Morinda citrifolia L.). Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 47-58.
- Murhadi dan A. S. Zuidar. 2009. *Penganekaragaman Bahan Tambahan Pangan (BTP) Berbasis Minyak Inti Sawit*. Laporan Akhir HB Tahun Pertama. Lembaga Penelitian UNILA. Bandar Lampung.
- Murhadi. 2010a. *The Emulsion Stability of Coconut (Cocos nucifera L.) Milk Added with Ethanolysis Product from Palm Kernel Oil (Elaeis guineensis Jacq)*. International Seminar on Horticulture to Support Food Security. Bandar Lampung. Pages B-223-B-229.
- Murhadi. 2010b. Antimikroba dari Tanaman; Golongan Senyawa, Sumber dan Aktivitasnya. Lembaga Penelitian. Universitas Lampung.
- Murhadi dan A. S. Zuidar. 2010. *Nilai Rf dan Rendemen Massa Fraksi-fraksi Komponen Antibakteri Produk Etanolisis Kasar dari Palm Kernel Oil (PKO)*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Naibaho, P.M. 1988. Pemisahan Karotena (Provitamin A) Minyak Sawit dengan Metode Adsorpsi. Disertasi S3, FPS. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nikolova, Boryana dan Damyanova. 2002. *Lipids Analysis by Thin Layer Chromatography*. Encyclopedia of Chromatography.
- O'Brien, D. Richard, E. F. Walter, J. W. Peter. 2000. *Introduction to Fat and Oils Technology*. AOCS Press. Champaign, Illinois.

- Pelzcar, M. J. and R. D. Reid. 1979. *Food of Microbiology*. Tata McGraw Hill Book Co.Inc, Kogunha Co. Ltd, Tokyo.
- Pelzcar, M. J. and E. C. S. Chan. 1986. *Microbiology*. Mc.Graw-Hill Book Co New York.
- Rangga, A., Murhadi, F. Nuraeni, dan Pitutur. 2005. *Produksi dan Kajian Aktivitas Antibakteri Produk Gliserolisis dari Minyak Inti Sawit (PKO)*. Makalah Seminar Nasional Research and Studies TPSDP Dikti Depdiknas. Mei 2005. Yogyakarta.
- Robinson, B. W., D. S. Wilson, A. S. Margosian. 2000. *A Plurastic Analysis of Character Release In Pumpkinseed Sunfish (Lepomis Gibbosus)*. Ecology 81: 2799-2812.
- Sastrohamidjojo, H. 1985. Kromatografi. Edisi I. Cetakan I. Yogyakarta: Liberty.
- Stahl, E. 1985. Analisis obat secara Kromatografi dan Mikroskop, ITB, Bandung.
- Todar, K. 2008. *Staphylococcus aureus dan Staphylococcal Disease*. USA: Winconsin, Madison. Available from <http://textbookofbacteriology.net/staph.html>.
- Vincent, G. 1987. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-3. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Weiss, T.J. 1985. *Food Oils and Their Uses*. AVI Publ. Co., Inc. Westport, Connecticut.