

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H. (2008). *Pemurnian Minyak Dari Limbah Pengolahan Ikan* [Skripsi], Program Studi Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (1998). *Standar Nasional Indonesia, Cara Uji Minyak dan Lemak*, Jakarta.
- Bintang, M. (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*, Erlangga, Jakarta.
- Bockisch, M. (1998). *Fats and Oils Handbooks*, AOCS Press, Hamburg Germany.
- Budiana, N. S. (2013). *Buah Ajaib*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*, Columbia University Press, Columbia.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat (2012). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, PT Radja Grafindo Persada, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1978). *Materia Medika Indonesia*, Jilid II, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Fahy, E., Brown, A., Glass, C. K., (2005). A Comprehensive Classification System For Lipids, *Journal of Lipid Research*, Volume 46, University of California, San Diego.
- Farnswort, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening og Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciens*, 55 (3) : Volume 55.
- Gunstone, F. D., Hardwood, J. L., and Dijkstra, A. J. (2007). *The Lipid Handbook*, Third Edition
- Hendayana, S. (2006). *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Ketaren, S. (2008). *Minyak dan Lemak Pangan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Maulana, I. T. (2013). *Pemisahan Asam Elaidat (trans-9-Octadecenoic Acid) dan Asam Lemak Jenuh Serta Peningkatan Kandungan EPA dan DHA dari Minyak Limbah Perusahaan Pengolahan Ikan* [Tesis] Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ozdemir, F. dan Topuz, A. (2004). *Changes In Dry Matter, Oil Content and Fatty Acids Coposition Of Avocado During Harvesting Time and Post-Harvesting Ripening Period*, University of Akdeniz, Turkey.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti, T. (2009). *Dasar-Dasar Biokimia*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Puspaningtyas, D. E. (2013). *The Miracle of Fruit*, Agro Media, Jakarta.
- Rachmaniah, O. (2005), *Studi Transesterifikasi Asam Trigliserida dan Fatty Acid dari Minyak Mentah Dedak Padi menjadi Biodiesel*, Jurusan Teknik Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Retnasari, T. A. (2000). *Pengaruh Tebal Rajangan Daging Buah Alpukat (Persea americana Mill) dan Cara Ekstraksi terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Alpukat yang Dihasilkan* [Skripsi] Program Studi Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supratman, U. (2010). *Eludasi Struktur Senyawa Organik (Metode Spektroskopi untuk Penentuan Srtuktur Senyawa Organik)*, Widya Padjajaran.
- Syekhfani, M. S. (2013). From Soil Eating Soil Back To Soil. <http://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/tag/umum/page/2/> diunduh pada 15 Januari 2014.
- Tuminah, S. (2009). Efek Asam Lemak Jenuh dan Asam Lemak Tak Jenuh “Trans” Terhadap Kesehatan, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Volume XIX Tahun 2009, Suplemen II.
- Whiley, A. W. (1992). (Edible Cultivar) dalam E. W. M. Verheis and R. E. Coronel (Editors) *Plants Resources of South-East Asia No. 2*, Prosea, Bogor Indonesia.
- Winarno, F. G. (1996). *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

