

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, Nuri dkk. 2003. Analisis Pangan. Universitas Terbuka
- Andarwulan, N., Feri K., Dian H.. 2011. Analisis Pangan. Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Anonim. 2010. *Asam Lemak*. [http://ocw.usu.ac.id/course/download/4140000062-teknologioleokimia/tkk\\_322\\_handout\\_asam\\_lemak.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/4140000062-teknologioleokimia/tkk_322_handout_asam_lemak.pdf). [8 Juli 2011].
- Apriani, R.2008.Studi Pendahuluan Penentuan Sifat Fisiko Kimia Minyak Biji Pepaya (*Carica Papaya*) Hasil Ekstraksi karya Utama Sarjana Kimia. Departemen Kimia Utama Sarjana Kimia. Departemen Kimia Fmipa Universitas Indonesia Depok
- Ashari, S. 2004. Biologi Reproduksi Tanaman Buah-buahan Komersial. Bayumedia Publishing, Malang.
- Balitbu Tropika Solok, 2003. *Varietas Unggul yang dilepas*. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 521/Kpts/PD.210/10/2003
- Bambang, B. Santoso (2003) *Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Panenan Hortikultura*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Mataram. Mataram
- Bergh, B. D., 1992, *The Avocado and Human Nutrition*. 11. Avocados and Your Heart. Proc of Second World Avocado Congress pp.37-47.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan, 2013. *Perkembangan Tanaman Alpukat Tahun 2012 Sumatera Barat. Statistik Tanaman Pangan Dan Hortikultura Tahun 2012 Hal 60*
- Decker, E.A. 2002. *Antioxidant Mechanism*, In: C.C. AKOH. and D.B. MIN. (Eds): *Food lipids, chemistry, nutrition and biotecnology*. Marcel Dekker, Inc. New York.1014p.
- Djarmiko, B. & A.P. Widjaja. 1985. *Teknologi Lemak dan Minyak I*. Agro Industri Press. Fateta-IPB. Hlm 92.
- Endriana, D,2007. *Sintesis Biodiesel (Metil Ester) Dari Minyak Biji Bintaro (Carbera odollam Gaertn)*. Hasil ekstraksi. Karya Utama Sarjana Kimia. Departemen FMIPA. Universitas Indonesia. Depok
- Fauzi A. 2011. *Respirasi Pada Buah dan sayur*. <http://chylenzobryn.blogspot.co.id/2011/05/respirasi-pada-buah-dan-sayur.html> [ 14 juni 2011 ].
- Gardner, franklin.p,dkk. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Hamilton, R. J. Dan J. B. Rossel . 1987. Analisis of Oil and fats. Elsevier Applied Science Publisher Co., New York.
- Haryanto. 2007. Agribisnis Tanaman Buah (Edisi Revisi). Penerbit : Penebar swadaya. Bogor
- Hoffman, G. 1986. *Edible Oils and Fats Herschdoerfer, S.(ed.) Quality Control in The Food Industry*. Vol. II, Academic. Press, London.
- Indriani, Y. Hetty, Suminarsih, Emi (1997). *Alpukat* Jakarta: Penebar Swadaya. 96 hal.
- Jacobs, M. B. 1992. The Chemistry and Technology of Food and Food Product. Interscience Publishers, Inc., New York.
- Kader, A. A. 1999. Fruit Maturity, Ripening, and Quality Relationship. Department of Phonology-University of California. Davis.
- Kali M. B. 1996. Alpukat Budidaya dan Pemamfaatannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Ketaren, S. 2012. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ketaren, S. 1986. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Lawson, H. W. 1985. *Standard for Fats and Oils*. Vol. 5. The AVI Publishing Co., Inc., Westport, Connecticut.
- Maninggara. 2006. Sintesis Biodiesel (*Metil Ester*) Dari Minyak Biji Karet (*Hevea Brasiliensis*) Hasil Ekstraksi. Karya Utama Sarjana Kimia, Departemen Kimia FMIPA, Universitas Indonesia. Depok.
- Mazliak, P. 1970. Lipids Hulme. A. C. (ed.) *The Biochemistry of Fruits and Their Products*. Vol. I. Academic Press, Ltd., London.
- Muchtadi D dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Pusat Antar-Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nazir, N., Ramli, N., Mangunwidjaja, D., Hambali. E, Setyaningsih, D, Yuliani S., Yarmo M.A., Salimon, J. 2009. *Extraction, Transesterification and process control in biodiesel production from Jatopra curcas*. European journal of lipid science and technology 111:1185-1200
- Novalny D., 2006. Pengaruh Ukuran Rajangan Daun dan Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Karakteristik Minyak Sirih (*Piper betle*. L). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.

- Ortiz-Moreno, A., Dorantes, L., Galíndez, J., and Guzmán, R. I., 2003. *Effect of different extraction methods on fatty acids, volatile compounds, and physical and chemical properties of avocado (Persea americana Mill.) oil*. J. Agric. Food. Chem., 51, 2216–2221.
- Phan, C. T., A. K. Matto, T. Murata, Er. B. Pantastico, dan K. Chachin. 1993. Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan dan Penuaan. Dalam E. B. Pantastico (Ed). Fisiologi Pasca Panen. Penerjemah Kamrayani UGM-Press, Yogyakarta.
- Prasetyowati, 2010, Pengambilan Minyak Biji Alpukat (*Persea Americana*. Mill) Dengan Metode Ekstraksi, J. Tek. Kim., 17 (2), 16-19.
- Retnasari, Tri Ariani. 2000. Pengaruh Tebal Ranjangan Daging Buah Alpukat (*Persea americana. Mill*) Dan Cara Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Alpukat Yang Dihasilkan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB
- Rodríguez-Carpena, J. G., Morcuende, D., and Estévez, M., 2012. *Avocado, sunflower and olive oils as replacers of pork back-fat in burger patties: Effect on lipid composition, oxidative stability and quality traits*, Meat Sci., 90: 106-115.
- Saputra, Hendra. 2015. Penentuan Sifat Fisiko-Kimia dan komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida dari Minyak Alpukat (*Persea americana. Mill*) Hasil Ekstraksi Varietas Unggul dan Varietas Lokal Solok (Skripsi) Universitas Andalas. Padang
- Setyaningsih, Dwi Wani. 1997. Pengaruh Na-Bisulfit, Cara Pengeringan Dan Cara Ekstraksi Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Minyak Alpukat (*Persea Americana. Mill*) Yang Dihasilkan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB
- Smit. H & Huisman, L. 1987. *Oil as a by product of the avocado*, S Afr avocado growers' assoc yrb, 10, 159-162.
- Swern, D. 1982. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*. John Wiley and Sons, New York. 603p.
- Syarief, R. dan Halid Hariyadi., 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*, Arcan, Jakarta.
- Werman, M. J. Dan I. Neeman . 1987. *Avocado Oil Production and Chemical Characterization*. J. Am Oil Chem. Soc. 64, 299-232. New York.
- Wolstenholme, B. N. dan C. Kaiser. 1994. *Aspects of Delayed Harvest of Hass Avocado (Persea americana, Mill) Fruit in a Cool Subtropical Climate: Fruit Lipid and Fatty Acid Accumulation* . The Journal of Horticulture Science Vol. 691N0. 31 May 1994. Healey Brothers, Ltd., England

