

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N dan Koswara, S. 2002. Kimia Vitamin. Jakarta: Rajawali Press. 10.
- Ayustaningwarno, F. 2012. Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan. *Jurnal Vitasphere*. 2 (1) : 1-11.
- Badan Standard Nasional. 2013. Standard Minyak Goreng. SNI 3741:2013.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 19-17025-2000: Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi, Jakarta.
- Bailey, A.E. 1994. *Melting and Solidification of Fats*. New York: Interscience Publ., Inc. 21-29.
- Dijkstra, A. J. and Opstal, M.V. 1987. *Process for Producing Degummed Vegetable Oils and Gums of High Phospholipidic Acid Content*. U.S. Patent 4.698.185. 185: 11-14.
- Guedes, R.D.S., T.L. Da Silva, Z.G. Luis, and J.E. Scherwinski - Pereira. 2011. *Initial requirements for embryogenic calluses initiation in thin cell layers explants from immature female oil palm inflorescences*. *African Journal of Biotechnology*. 10(52): 10774-10780.
- Gunstone, F. D., and Padley, F. B. 1997. *Lipids Technologies and Applications*. New York: Marcel Dekker Inc. 834.
- Gunstone, F.D. 2002. *Vegetable Oils in Food Technology: Composition, Properties and Uses*. Paris: Blackwell Publishing.
- Habibie, M.H dan Jimmy P. 2017. Penerapan Klausul 4.11 SNI ISO/IEC 17025:2008 Pada Laboratorium Kalibrasi dan Laboratorium Pengujian. Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi PPI KIM Ke-43, ISSN 0852 – 002 X: 195-206.
- Hamilton. 1995. Pangan dan Gizi untuk Farmasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Hariyadi, P. 2014. Mengenal MINYAK SAWIT Dengan Beberapa Karakter Unggulnya. Jakarta Pusat: GAPKI (Gabungan Kelapa Sawit Indonesia).
- Haryono., Ali, M., dan Wahyuni. 2012. Pemucatan Minyak Sawit Mentah dengan Arang Aktif. *Jurnal Teknik Kimia*. 6(2) : 41-44.
- Hasmar, A.R. 2014. Pengertian Kalibrasi. Jakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II.
- Isnaini dan Pudjo Y. 2010. Penentuan Ketidakpastian Kalibrasi Besaran Massa pada Timbangan Analitis di Laboratorium Uji dan Kalibrasi BBKB. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. 27: 37-4.

- ISO. 2008. Organization for Standardization (ISO) / International Electrotechnical Commission (IEC) Guide 17025 : 2005.
- Jainton. 2013. Analisa Data Pengujian dan Kalibrasi Inkubator Perawatan. Skripsi Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2013. Analisis Penggunaan Alat-Alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya (UTTP) dalam Perdagangan Barang. Pusat Kebijakan Perdagangan dalam Negeri. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan.
- Ketaren, S. 2012. Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan. Jakarta: UI Press.
- Komaladewi, R. 2008. Pengaruh Aktivasi Arang Tempurung Kelapa dengan Seng Klorida dan Uap Air Terhadap Bilangan Iodin dan Luas Permukaan. Universitas Padjadara, Bandung.
- Kumar, K.V., Subanandan, K., Ramamurthi, V., Sivanesan, S. 2004. *Solid Liquid Adsorption for Wastewater Treatment*. Department of Chemical Engineering, A.C. College of Technology, Anna University. India.
- Madya, M.N.A. and Aziz, M.M.K. 2006. *Process Design in Degumming and Bleaching of Palm Oil*. Centre of Lipids Engineering and Applied Research (CLEAR). University Teknologi Malaysia. New York: Marcel Dekker Inc. Vote No.74198 : 239.
- Marpaung, Y.V. 2015. Aplikasi Perhitungan Hasil Kalibrasi dan Nilai Ketidakpastian Pengukuran dalam Sertifikat Kalibrasi Berbasis Visual Basic. Skripsi Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.
- Mittelbach M and Remschmidt C. 2006. *Biodiesel : The Comprehensive Handbook*. Edisi ke-3. Austria: Boersdruck Ges.
- Moran, D.P.J. and K.K. Rajah. 1994. *Fats in Food Products*. New York: Chapman & Hall. 15.
- Muchtadi, D. 2014. Pengantar Ilmu Gizi Cetakan I. Bandung: CV. Alfabeta.
- Muchtadi, T.R. 1992. Karakterisasi Komponen Instrinsik Utama Buah Sawit (*Elais guineensis*, Jacq) Dalam Rangka Optimalisasi Proses Ekstraksi Minyak dan Pemanfaatan Provitamin A. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit cetakan XI. Jakarta: Penebar Swadaya. 404.
- Pasaribu, N. 2004. Minyak Buah Kelapa Sawit. Repository Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 1-8.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 363. Pengujian dan Kalibrasi Pada Sarana Pelayanan Kesehatan, 1998.
- Poku, K. 2002. *Small Scale Palm Oil Processing in Africa*. Roma: Agriculture Services Bulletin Series.
- Prawira, M.H. 2008. Penurunan Kadar Minyak pada Limbah Cair dalam Reaktor Pemisah Minyak dengan Media Adsorben Karbon Aktif dan Zeolit. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Shahidi, F. 2005. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products: 6th Edition Edible Oil and Fat Products Vol. 2*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Sinaga, D., 2010. Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- SNI ISO/IEC 17025:2008. Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.
- Somaatmadja, D. 1981. Minyak Sawit untuk Persediaan Minyak Makan di Indonesia. Departemen Perindustrian, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Bogor.
- Somaatmadja, D. 1981. *Minyak Sawit untuk Persediaan Minyak Makan di Indonesia*. Departemen Perindustrian, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Bogor.
- Subagyo, R. 2014. Analisa Pengaruh Kalibrasi dalam Pengendalian Kualitas Produk terhadap Customer Claim di PT. AMA – BOGOR. Skripsi Departemen Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syah, A.N.A. 2006. Biodiesel Jarak Pagar. Cetakan ke-1. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Thiagarajan, T. and Tang, T.S. 1991. *Refinery Practices and Oil Quality*. PORIM International Palm Oil Conference (Chemistry and Technology). 1: 254-266.
- Widarta, I.W.R. 2008. Kendali Proses Deasidifikasi dalam Pemurnian Minyak Sawit Merah Skala Pilot Plant (Thesis). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F.G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yussof, N. 2003. Minyak Buah Kelapa Sawit. Repository Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.