

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, C., Susanto, H. W. 2015. Penanganan Pasca Panen Kelapa Sawit (Penyemprotan CaCl₂ dan Kalium Sorbat Terhadap Mutu *Crude Palm Oil*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol 3 No.1. p, 61 – 72.
- Akoh, Casimir, C. 2004. *Fat Replaces*. *Food Technology*. 52 (3).
- Ali, S.F., Shamsudin. R., Yunus. R. 2014. The Effect Storage Time of Chopped Oil Palm Fruit Bunches on The Palm Oil Quality. *Agriculture Science Procedia*. Vol. 2 166 – 172.
- Anggirasti. 2008. Gliserolisis RBDPO (*Refined Bleached Deodorized Palm Oil*) dengan lipase untuk sintesis MDAD (*Mono-diasilgliserol*). *Tesis*. Program Studi Ilmu Pangan, IPB. Bogor
- Anonim. 2008. *Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Astuti M, Hafiza, E Yuningsih, IM Nasution, D Mustikawati, dan AR Wasingun. 2014. *Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) yang Baik*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Borgstrom, B. dan Brockman, H. I., 1984. *The Lipase*. Plenum Press. New York.
- Chairunisa, C. 2008. Pengolahan Tenaga Kerja Panen dan Sistem Pengangkutan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Mustika PT Sajang Heulang Minimas Plantation Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Agronomi IPB. Bogor.
- Fauzi Y., EW Yustina, I Satyawibawa, RH Paeru. 2008. *Kelapa Sawit Budidaya dan Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y. 2006. *Kelapa Sawit Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Heddy, S., W.H. Susanto, M. Kurniaty. 1994 *Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kementrian Pertanian. 2021. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta.
- Ketaren. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Kristanti, N.D. 2001. Pemurnian Parsial dan Karakterisasi Lipase Ekstraseluler dari Kapang *Rhizopus oryzae* TR 32. *Tesis*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Lestari, N. A. 2017. Kerjasama Indonesia – Jepang dalam Sektor Agribisnis, 1 – 13. *Jom Unri*.
- Lubis, A. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala. Pematang Siantar. Sumatera Utara.
- Lubis, A. U. 1992. *Kelapa Sawit di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Bandar Kuala. Sumatera Utara.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pengantar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Malangyoedo, Arie. 2014. *Sukses Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Produktivitas Tinggi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo. Semangun, Haryono. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Natalia. 2004. Studi Awal Konversi Enzimatik Secara In-Situ Untuk Hidrolisis CPO dari Buah Segar Kelapa Sawit. Bandung.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation Muara Enim, Sumatera Selatan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhasanah. 2006. *Perkembangan Digester Biogas di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Serpong.
- Ophardt, C, E. 2003. *Overviwe of metabolism. Virtual chem. Book*.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

- Pahan, Iyung. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan*. Penebar Swadaya. Cibubur. Jakarta Timur.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Penfield, M.P. and A.M. Campbell. 1990. *Experimental Food Science*. Academic Press. California.
- Poedjiaji, Anna. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta.
- PPKS. 2009. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pramudji, M.D., Ginanjar, Y.H., Ahmad, M., Basuki, C., Setyobudi, H., Fadzil, M, dan Haryadi, T. 2004. *Minamas Plantation (Plantation Operation) Standard Operating Procedure Manual Agronomic Practices – Oil Palm*. Member of Kumpulan Guthrie Berhad. Minamas. Jakarta.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktifitas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Budidaya Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sinaga. 2011. Kajian Mutu Minyak Sawit Kasar dan Analisis Karakteristik Olein Serta Stearin Sebagai Hasil Fraksinasinya. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Susanto, R. 1999. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syahputra, E. 2011. Weeds Assesment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *J. Tek Perkebunan & PSDL 1*, (1):37-42.
- Tagoe. 2012. *Factors Influencing Quality of Palm Oil Produced at Cottage Industry Level In Ghana*. *International Food Research Jornal* 19 (1).
- Tim Pengembangan Materi LPP. 2004. *Seni Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.
- Wang, Shaobin. 1998. Natural Zeolit as Effective Adsorbents in Water and Wstewater Treatment. *Chemical Engineering Journal*. 156.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.