

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Chairul, dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 1 (2): 108-115.
- Agentur für Erneuerbare Energie e.V. 2010: in Sachen Energiepflanzen. <https://unendlich-viel-energie.de/> [diakses 5 Februari 2017]
- Anonymous. 2000. Studi Tentang Produksi, Pemasaran, Konsumsi dan Investasi Minyak Kelapa Sawit Indonesia. Jakarta: PT. ICBS (International Contact Business System, Inc.)
- Arsyad, A., H. Junedi dan Y. Farni. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 14 (1): 29-36.
- Badrun, M. (2010). "Konsepsi pola PIR". *Tonggak Perubahan: Melalui PIR kelapa sawit membangun negeri*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian [Republik Indonesia](#). hlm. 50-53. [ISBN 978-979-1109-19-2](#).
- BAPPEDA, 2015. Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Dharmasraya Tahun 2016.
- BAPPEDA, 2016. Peraturan Daerah Tentang RPJMD Kabupaten Dharmasraya Tahun 2016-2021.
- BPS (Badan Pusat Statistik) .2016. Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen). Jakarta. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/08/06/835/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-pengeluaran-persen-2014-2016.html> [Diakses 03 Februari 2017]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2007. Pedoman Umum Program Revitalisasi Perkebunan (Kelapa Sawit, Karet Dan Kakao). Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.

- Fairhurst, T., and R. Hardter. 2003, Oil Palm Management For Large And Sustainable Yields. Potash & Phosphate Institute/Potash & Phosphate Institute of Canada.
- Fauzi, Yan. 2002. Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa, Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y. Widyastuti, Y.E. Satyawibawa, I. Paeru, R.H. 2008. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- . 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia). 2016. Refleksi Industri Kelapa Sawit 2015 dan Prospek 2016.
- Hariyadi, Purwiyatno, 2010, Sepuluh Karakter Unggul Minyak Sawit, Artikel Info sawit <https://www.scribd.com/doc/111531536/Sepuluh-Karakter-Minyak-Sawit> [diakses 3 Februari 2017]
- Hetharie, H. G.A, Wattimena. M, Thenawidjaya. H, Aswidinoor. N, Toruan-Mathius. G, Ganting. 2007. Karakterisasi Morfologi Bunga dan Buah Abnormal Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Hasil Kultur Jaringan. *Bul. Agron* (35) (1) 50-57.
- Husain Z, Zainal ZA, Abdullah M. Z. 2002. Briquetting of palm fibre and shell from the processing of palm nuts to palm oil. *Biomass and Bioenergy*. 22:505- 509
- Kamal N. 2012. Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit. *Teknik Kimia*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Ketaren, S. 2005. *Minyak Dan Lemak Pangan*. Edisi Pertama Jakarta: Universitas Indonesia
- Kementerian Perdagangan. 2016. Marker Brief “Produk CPO dan Turunannya”. Brasil : Indonesian Trade Promotion Center (ITPC) Sao Paulo.
- Krisnohardi, A. 2011. Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya . *J. Tek. Perkebunan & Psdl1* (1):1-7.
- Lembaga Pendidikan Perkebunan. 2013. *Buku Pintar Mandor (BPM) Seri Budidaya: Tanaman Kelapa Sawit (Edisi Revisi)*. LPP Press. Yogyakarta.
- Liang, T. 2009. *Seluk Beluk Kelapa Sawit- Bab VIII. Produk dan Standarisasi*. PT. Harapan Sawit Lestari, Kab. Ketapang. Kalimantan Barat. 15 hlm.

- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Indonesia Edisi Ke-2 Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Lukito, P.A dan Sudradjat. 2017. Pengaruh Kerusakan Buah Kelapa Sawit terhadap Kandungan Free Fatty Acid dan Rendemen CPO di Kebun Talisayan 1 Berau, IPB. Bogor.
- Mangoensoekardjo, S.dan H, Semangun. 2008. *Managemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- . 2011. *Managemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J Hum Ecol* 26 (3): 197-203. Raisawati, T. 2010. Monitoring Keragaan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Akta Agrosia* 13 (1) : 29-34.
- Nanda, R.P. 2009. Pengaruh Lama Pengelolaan Sawah Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah di Kabupaten Dharmasraya [Skripsi]. Fakultas Pertanian: Padang. 65 hal
- Notoadmodja. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Pardal. Saptowo Jumali. 2001. Pembentukan Buah Partenokarpi melalui Rekayasa Genetik. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. Buletin AgroBio Volume 4 Nomor 2 Tahun 2001.
- Padil , Aisyah, S. Yulianti, E. dan Fasya, A.G. 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit, *Alchemy*, 1(2), 53-103.
- Pahan, I. 2011. *Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta : Penebar Swadaya
- . 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pardamean, dan Maruli. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka
- Pengurus KUD Lubuk Karya. 2018. *Buku Laporan KUD Lubuk Karya Tahun 2017*. Koto Besar : KUD Lubuk Karya.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2006. *Panen Pada Tanaman Kelapa Sawit*. PPKS.Medan. 51 Hal

- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas. Yogyakarta: Kanisius. 188 Hal.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit (Mengatasi Permasalahan Praktis). Jakarta : Agro Media. 64 Hal
- Setyamdjaja, D. 2006. Kelap Sawit. Yokyakarta, Kanisius. 127 Hal
- Siahaan, Donald. 2017. Kajian Potensi Rendemen untuk Mencapai Produktivitas CPO Tinggi Di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan :<http://www.iopri.org/wp-content/uploads/2017/10/WPLACE-17-W1.1.-Kajian-Potensi-CPO-n-PKO-DS.pdf> [diakses Oktober 2018]
- Sukmadinata, 2006. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung : Graha Aksara
- Sutarta, E.S., Winarna, P.L. Tobing Dan Sufianto. 2003. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Pada Perkebunan Kelapa Sawit, P. 195-212. *Dalam W. Darmosarkoro, E.S. Sutarta, Dan Winarna (Eds.). Lahan Dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan*
- Suwarto., Dan Octavianty., Yuke. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan. Jakarta : Penebar Swadaya
- Syafi., Wibowo., dan Pari. G. 2011. Karakterisasi Pembentukan Arang Aktif Tempurung Biji Nyamplung. Makara Teknologi. Volume 15, No 1. April 2011 : 17-24. Bogor
- Syahputra, E. 2011. Weeds Assessment Di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. J. Tek. Perkebunan & PSDL 1, (1): 37-42
- Teoh, C.H. 2010. Persoalan Keberlanjutan Kunci Dalam Sektor Minyak Kelapa Sawit. The World Bank. USA.
- Tim Penulis PS. 1997. *Kelapa Sawit: Usaha Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Turner, P.D., Gilbanks, R.A.2003. Oil Palm Cultivation and Managemen. The Incorporate Society Of Planters, PO Box 10262,50708 Kuala Lumpur, Malaysia.
- Vidanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka

Wahyudi, J. R.A, Renjani. Hermantoro. 2012. Analisis Oil Losses pada Fiber dan Broken Nut di Unit Screw Press dengan Variasi Tekanan. Prosiding Seminar Nasional FAPERTA 2012.

