

## DAFTAR PUSTAKA

Adiwiganda, R., A. Purba., dan Z. Poeloengan. 1996. Pengolahan Tanah Areal Peremajaan Kelapa Sawit Berdasarkan Sifat Tanah PadaTingkat Sub Grup (Macam). *Warta PPKS* (411): 9-22.

Agustina. H. 2006. Land Application Sebagai Alternatif pada Industri Kelapa Sawit. Kementrian Lingkungan Hidup RI. Jakarta.

Anonim, 2001. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfatan Hasil dan Aspek Pemasaran. Penebar swadaya. Jakarta

Anonimus. 2003. Warta Perkebunan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.

Anonimous. 1997. Pedoman Bercocok Tanam Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Perkebunan.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.

Badan Pusat Statistik. 2014. Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.

Damanik, M, MB Bachtiar, EH Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. USU Press. Medan.

Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyono., dan E.S. Sutarta., 2008. Pembibitan Kelapa Sawit, Bagaimana Memperoleh Bibit Yang Jagur. Pusat penelitian Kelapa Sawit, Medan, Indonesia

Deublein, D. dan Steinhauster, A., (2008). "Biogas from Waste and Renewabe Resources. An Introduction". WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.

Ditjen Pembenihan Dan Sarana Produksi Kelapa Sawit. 2010. Departemen Pertanian.

Ermadani dan A.R. Arsyad. 2007. Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Mineral Masam Dengan Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Jurnal Penelitian Universitas Jambi. Vol. 09 No. 2 : 99 -105. Juli-Desember 2007.

Fauzi, Y. 2004. Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya.

Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Setyawibawa, I. dan Hartono, R. 2006. Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha Dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 Hal

Fauzi, Y., Y. E. Widiastuti, I. Stayawibawa, R. Hartono. 2002. Kelapa Sawit Edisi Revisi. Penebar Swasaya. Depok.

Foth. H.D. 1984. Fundamentals Of Soil Science, Sixth Edition Jhon Willey And Sons, Inc, (Terjemahan S. Adisoemarto). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Erlangga. Jakarta.

Gardner, P., R. Brent Pearce., Roger. L. Mitchell. 1991. Physiologi of crop plant. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta.

Hakim N, MY Nyakpa, AM Lubis, SG Nugroho, MA Diha, Go Ban Hong, dan HH Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung

Heddy, S. 1987. Biologi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.

Indiarto, Aska., Idwar .Ir., 2016. Pengaruh Beberapa Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Fase Main Nursery. Universitas Riau.

Indonesian Commercial Newsletter, (<http://www.datacon.co.id/Sawit-2011Kelapa.html>, diakses tanggal 15 Juni 2015).

Kanagaratnam J., A.L. Lai., Lim Kim Huan and J.B. Wood. 1987. Application Method o Digested Palm Oil Mill Effluent in Relation to Land Characteristic and Oil Palm Crop. Proceeding Workshop on Oil Palm By-Product Utilization, PORIM-MOPGC – Kuala Lumpur, p : 16 – 22.

Kartika , Elis. 2008. Jurnal “Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk Anorganik (N, P, Dan K) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) “. Universitas Jambi. ISSN 1410 – 1939.

Koedadiri. 1990. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan

Laboratorium Air, Kampus Unand Limau Manis. 2015. Padang

Laboratorium Tanah, Universitas Andalas. 2016. Padang

Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman. Grafindo Persada. Jakarta

Lim C.H and Chan K.W. 1993. Environment Impact of Land Application of Plantation Effluents on Oil Palm. PORIM int. Oil Palm Congress-Update and Vision (Agriculture, 12-p).

Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.  
Loebis, B. dan P. L Tobing. 1989. Potensi Pemanfaatan Pabrik Kelapa Sawit. Bulletin Perkebunan Medan.

Lubis, A.U., 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat -Bandar Kuala, Pematang Siantar.

Mangoensoekarjo, S dan H Semangu. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. 605 Hal

Martoyo, K. 2001. Sifat Fisik Tanah Ultisol Pada Penyebaran Akar Tanaman Kelapa Sawit. Warta. PPKS. Medan

Novizan.2005.Petunjuk Pemupukan Efektif.Agromedia Pustaka:Jakarta

Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit-Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 Hal

Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis Institusi Pertanian Bogor. Bogor.

PPKS. 2015. Budidaya Kelapa Sawit. Medan

Risza,S. 1994. Kelapa Sawit. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Sallisbury , F.B., and C.W., Ross, 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid III.Diterjemahkan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.

Salman, I, E. Syahputra dan Fatmawati. 1993. Hubungan antara Mutu Akar dengan Persentase Hidup Klon Kelapa Sawit di Pre-Nursery. Berita PPKS. 1 (2):149-159.

Sastrosayono, S., 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta

Setyamidjaja, D., 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.

Siregar, et.al. 1995. Pembibitan Kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit,Marihat.

SMART.RI, 2000. Annual Report 2000 – Analytical Laboratory, Supporting Units Department.

Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.

Sulistyo, Bambang. DH, dkk. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Medan. Balai Pustaka

Sumirat dan Solehudin. 2009. Nitrous Oksida (N<sub>2</sub>O) dan Metana (CH<sub>4</sub>) sebagai Gas Rumah Kaca. Vol. 7, No. 2, Hal. 24-98. 16 Oktober 2012.

Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budidaya & Pengolahan Kelapa Sawit. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Sutanto,et.al. 2000. Perlindungan Tanaman Kelapa Sawit Dari Masa Ke Masa. PPKS, Medan.

Sutarta, E.S, P.L. Tobing dan Sufianto. 2000. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Pada Perkebunan Kelapa Sawit. Pertemuan Kelapa Sawit II. Medan. 13-14 Juni 2000. 17 p