

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, C. 2008. Perubahan Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Hutan Alam Yang Diubah Menjadi Kebun Kelapa Sawit. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2009. Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Dharmasraya.
- Barchia, M. F. 2009. Agroekosistem Tanah Masam. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Corley, R.H.V., and Tinker, P.B. 2003. *The Oil Palm (Fourth Edition)*. Blackwell Science Ltd. United Kingdom.
- Damanik, M.M.B ; Hasibuan, B. E. Fauzi, Sarifuddin, Hanum, H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press: Medan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2014 - 2016. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian: Jakarta.
- Fitzherbert, E. B., M. J. Struebig, A. Morel, F Danielsen, C. A. Bruhl, P. F. Donald and B . Phalan. 2008. *How Will Oil Palm Expansion Affect Biodiversity. Journal Trends in Ecology and Evolution* 23 (10): 538 - 548.
- Foth, H. D. 1998. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hanafiah, A. S., T. Sabrina, dan H. Guchi. 2009. Biologi dan Ekologi Tanah. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Ultisol. Edisi Baru. Akademika Pressindo: Jakarta.
- _____. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademi Pessindo: Jakarta.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing: Yogyakarta.
- Heurn, V., 1985. Kelapa Sawit Jilid 2 A. Terjemahan Haryono Semangan dan Aziz Lahija. Lembaga Pendidikan Perkebunan: Yogyakarta.
- Koedadiri dan Winarna. 1999. Kesesuaian lahan dan Produktivitas Tanah Untuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). PPKS: Medan.

- Latham, M. and Dumanski, J. (eds.), *Evaluation for Sustainable Land Management in the Developing World. Technical Papers Vol. 2.* IBSRAM Proceedings, No. 12. Bangkok: Thailand
- Lubis, A. 1992. Kelapa Sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Kelapa Sawit Marihat – Bandar Kuala. PPKS: Medan.
- _____. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Indonesia. Edisi 2. PPKS RISPA: Medan.
- Lubis, R dan Widanarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Edisi I. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- _____. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia: Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. 2008. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Oksana. Irfan, M. Huda. 2012. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Sifat kimia Tanah. Jurnal Agroforestri. 3 (1) : 29-34.
- Pahan I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir. Penebar Swadaya: Jakarta.
- _____. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit.* Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pardamean M. 2011. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Politeknik Kelapa Sawit. 2008. Profil Kelapa Sawit. Citra Widya Edukasi Diunduh dari <http://dedidoank.files.wordpress.com/2008/11/babv-profil-k-sawit.doc> [27 Juni 2011]
- Rahutomo. S. dan Sutarta E.S. 2001. Kendala Budidaya Kelapa Sawit Pada Lahan Tanah sulfat Masam. *Warta PPKS*, 9(1):9-15.
- Risza S. 1994. Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktifitas. Kanisius: Yogyakarta.
- Samsulbahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. UGM Press: Yogyakarta.
- Santosa, E. 2007. Metoda Analisis Biologi Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor.
- Sastrosayono S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1991. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Pengolahannya. Penerbit PT. Perkebunan VI: Medan.

- _____. 2006. Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Kanisius: Yogyakarta.
- Sianturi, HSD. 1993. Budidaya Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Soehardiyono L. 1998. Tanaman Kelapa Sawit. Kanisius: Jakarta.
- Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Kanisius. Jakarta.
- _____. 2009. Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Sutarta, E .S . S. Rahutomo, W. Darmosarkoro, dan Winarna. 2003. Peranan Unsur Hara pada Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit, hal. 81-92.
- Sutedjo. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta: Jakarta.
- Suwardjo. 1991. Beberapa Data Dan Masalah Percobaan Konservasi Tanah Untuk Pencegahan Erosi, Lembaga Penelitian Tanah: Bogor.
- Suwarto dan Octavianty, Yuke. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Tambunan, W.A. 2008. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya Dengan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*, Jacq) di Kebun Kelapa Sawit PTPN II. Tesis. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Tim Penulis PS. 1997. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media: Jogjakarta.
- Yahya S, Suwarto. 2011. Ekofisiologi Kelapa Sawit. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian: Institut Pertanian Bogor.
- Yasin, S. 2004. Degradasi Lahan Akibat Berbagai Jenis Penggunaan Lahan di Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Solum Vol. I No 2 Juli 2004 : 69-73. ISSN 1829-7994.
- Yasin, S., Herviyanti dan David. 2005. Degradasi Lahan Pada Berbagai Tanaman Perkebunan di Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat. Jurnal Solum Vol. II No. I Januari 2005: 34-39. ISSN: 1829-7994.
- Yasin, S., Darfis. I., dan Candra. A. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Berbagai Umur Tanaman Sawit Terhadap Kesuburan Tanah Ultisol Di

Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Solum, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas : Padang. Volume VI.

