

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2005. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. Hal. 27-29.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2020. Produksi Kelapa Sawit Kabupaten Dharmasraya
- Damanik, M. M.B; B.E. Hasibuan; Fauzi; Sarifuddin ; H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2018 - 2020. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Sahetapy, J. 2009. Evaluasi Lahan untuk Penerapan Tipe Pertanian Konsentrasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu (online). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 5. No.1, Juli 2009. Halaman 19-26. Universitas Pattimura. Bogor.
- Fauzi, A. 2002. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fauzi, A. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Karbon Organik Dan Nitrogen Di Dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal penelitian. universitas sumatera utara*.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Diha., Go.B. H. dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Jakarta. 488 hlm.
- Hanafiah, A. S., T. Sabrina, dan H. Guchi. 2009. *Biologi dan Ekologi Tanah*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Hanin M. 1997. Penuntun Pratikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Bogor. Bogor.
- Harahap, I.Y., Winarna dan Edy S. Sutarta. 2000. Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Tinjauan Dari Aspek Tanah Dan Iklim. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. Hal II.1 – 18.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Dasar-dasar ilmu tanah penetapan Al-dd dan H-dd*. Akapres: jakarta.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P Serta Hasil Tanaman Jagung Melalui Inokulasi Mikoriza, Azotobakter dan Bahan Organik Pada Ultisol. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 5(2): 8389.
- Hartanto, Heri. 2011. *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Citra Media Publishing. Yogyakarta.
- Hasibuan, B. E. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. FP USU. Medan.
- Heurn, V., 1985. *Kelapa Sawit. Jilid 2 A. Terjemahan Haryono Semangan dan Aziz Lahija*. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- Hillel, D. 1996. *Introduction to Soil Physics*. Department of Plant and Soil Sciences, University of Massachusetts, Amherst, Massachusetts.
- Koedadiri, A.D., W. Darmosarkoro dan E.S. Sutarta. 1999. Potensi dan Pengelolaan Tanah Ultisol pada Beberapa Wilayah Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. PPKS Medan. Hal. 1 – 24.
- 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, pp. 175-203.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin. dan Suwarno. 2003. *Kesuburan Tanah*. IPB. Bogor.
- Lubis AU. 1992. *Kelapa Sawit di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Kelapa Sawit Marihat – Bandar Kuala.
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Indonesia*. Edisi 2. PPKS RISPA. Medan
- Lubis, R. E., A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Edisi I. Agomedia Pustaka. Jakarta. 296 hal.
- Mangoensoekarjo, S. 2008. *Manajemen agribisnis kelapa sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupuka Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Mubekti, 2012. *Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar*. Jurnal. Evaluasi karakteristik lahan. Vol. 13. No. 1, Jakarta, Januari 2012 Hal. 37 – 46.
- Pahan I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta 404 hal
- Pardamean M. 2011. *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Risza S. 1994. *Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktifitas*. Kanisius: Yogyakarta.
- Roesmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa, E. 2007. *Metoda Analisis Biologi Tanah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan*. Edisi revisi. Kanisius: Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D., 1991. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Pengolahannya*. Penerbit PT. Perkebunan VI, Medan.
- Sianturi, HSD. 1993. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Soehardiyono L. 1998. *Tanaman Kelapa Sawit*. Kanisius: Jakarta.
- Soewandita, H., 2008. *Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 10 (2): 128-133.
- Sunarko. 2007. *Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacqs). Di Indonesia (Edisi 2)*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 232 hal
- Sunarko. 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Kanisius. Jakarta.
- Sunarko. 2009. *Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka: Jakarta.

Suriadikarta, D. dan Simanungkalit, R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 987-979-9474-57-5.

Sutarta, E.S . S. Rahutomo, W. Daromosarkoro, dan Winarna.2003. *Peranan Unsur Hara pada Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit*, hal. 81-92.

Suyanto, J. 2010. Informasi Tentang Unsur Hara Pada Tanaman Kelapa Sawit. Cv. Media Persada: Medan.

Winarso, S.2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava media. Jogjakarta. 269 hal

Yahya S, Suwanto. 2011. *Ekofisiologi kelapa sawit*. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian: Institut Pertanian Bogor.

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.

