

## DAFTAR PUSTAKA

- Ani Mulyani, Fahmuddin Agus, A. Abdurrahman. 2003. *Kesesuaian Lahan Untuk Kelapa Sawit di Indonesia*. (on line) di akses pada laman <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/lokakarya/probklu03-9.pdf> (diunduh pada tanggal 12 Mei 2013 pukul 08:14)
- Antara. 2011. *GAPKI: Pengembangan Sawit Indonesia Terhambat Lima Masalah*.(on line) diakses pada laman <http://id.berita.yahoo.com/gapki-pengembangan-sawit-indonesia-terhambat-lima-masalah153022110.html> (di unduh pada tanggal 31 Januari 2013 pukul 11:25 WIB).
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Kecamatan Babalan Dalam Angka 2012*. Stabat: BPS Langkat.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ. Press.
- Fath, D.H. 1984. *Fundamental of Soil Science*. John Wiley & Sons, Inc. Singapore.
- Fiantis, Dian (2004). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kelapa Sawit Pada Tanah Vulkanis Kabupaten Pasaman Barat Di Sumatera Barat*. Diakses pada laman <http://repository.unand.ac.id/2437/> (Diunduh pada tanggal 12 Mei 2013 pukul 09:42)
- Flatian, Nico .2012. *5 Komoditas Pertanian dan Perkebunan Indonesia yang Mendunia*. (on line) Di akses pada laman <http://nico03soil.wordpress.com/2012/11/06/5-komoditas-pertanian-dan-perkebunan-indonesia-yang-mendunia/>. (diunduh pada tanggal 31 Januari 2013 pukul 11.35 WIB).
- Hakim, dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 1989. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Kapur terhadap Agihan Bentuk dan Ketersediaan P pada Tanah Latosol*. Thesis. PS Ilmu Tanah, PPS-UGM.
- Hanafiah, K.A 2001. *Pengaruh Inokulasi Ganda A. Brasiliense dan Fungi Mikoriza Arbuskuler terhadap Efisiensi Pemupukan N dan P pada Padi Sawah Tadah Hujan*. Disertasi Ilmu Tanah, PPs IPB.

- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Harahap, E.M. 2007. *Peranan Tanaman Kelapa Sawit pada Konservasi Tanah dan Air*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap Bidang Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian, Diucapkan di Hadapan Rapat Terbuka, Universitas Sumatera Utara.
- Hehamahua, Hayati. 2009. Produksi Beras di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan bisnis Islam*. Maluku: Universitas Iqra-Buru.
- Kohnke, H. 1980. *Soil Physics*. TMH ed. Tata McGraw-Hill Publ. New Delhi: Co. Ltd
- Lal, R. 1979. *Physical Characteristic of Soils of the Tropics: Determination and Management*. In Soil Physical Properties and Crops Production in the Tropics (edited by Lal R. and D. J. Greenland). A Wiley-intersci. Publ. John Wiley & Sons, Chicester.
- Lutfia, Chaula. 2013. *Analisis Pengembangan Kesesuaian Lahan Mineral Tanaman Kelapa Sawit Kecamatan Ulu Talo, Kabupaten Seluma*. Diakses pada laman <http://usantoso.wordpress.com/2013/05/03/analisis-pengembangan-kesesuaian-lahan-mineral-tanaman-kelapa-sawit> (diunduh pada tanggal 12 Mei 2013 pukul 09:25)
- Madjid, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com> (diunduh 12 Mei 2013 pukul 07:49)
- Mustopa, Zaenil. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alihfungsi lahan Pertanian di Kabupaten Demak. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pahan, Iyung. 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit (Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pambuni dan Hermawan. 2010. *Hubungan Antara Beberapa Karakteristik Fisik Lahan dan Produksi Kelapa Sawit*. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Redaksi, Team 02. *Luas Lahan Sawit Indonesia 9,27 Juta Hektare*. (Online) Di akses pada laman <http://duniaindustri.com/berita-agroindustri-indonesia/1214-luas-lahan-sawit-indonesia-927-juta-hektare.html>(Diunduh pada tanggal 24 Januari 2013 pukul 10:37 WIB).
- Rahayu, Sri. 2007. *Faktor Fisika Tanah untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung di Desa Saentis, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi FIS-Unimed.

- Sartohadi, Junun dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setyamidjaja. 1999. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius, hal 35-36.
- Sitepu, Aswanto. 2007. "Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit, Coklat dan Karet di Desa Belinteng Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat". *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sunarko,Ir. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Sys, C. 1985. *Land Evaluation*. Part II. State University of Ghent Belgium. 247 pp.
- Tambunan, Winston Andar. 2008. "Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Sawit di Kebun Kwala Sawit PTPN II". *Tesis*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. (Online) Di akses pada laman <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3950/1/057002004.pdf> (diunduh pada tanggal 24 Januari 2013 pukul 10:35 WIB).
- \_\_\_\_\_. 2012. *pH Tanah*. (on line) di akses pada laman [http://www.purewatercare.com/ph\\_tanah.php](http://www.purewatercare.com/ph_tanah.php) (diunduh 20 februari 2013 pukul 19:56 WIB)
- \_\_\_\_\_. 2012. *Luas Lahan Sawit Indonesia 9,27 Juta Hektar*. (on line) Diakses pada laman <http://duniaindustri.com/berita-agroindustri-indonesia/1214-luas-lahan-sawit-indonesia-927-juta-hektare.html> (diunduh tanggal 24 Januari 2013 pukul 10:33 WIB).
- \_\_\_\_\_. 2011. *Bab II Tinjauan Pustaka*. (on line). Di akses pada laman <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/46967/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka%202011yul.pdf?sequence=5>. (diunduh pada tanggal 11 Mei 2013 pukul 18:10).
- \_\_\_\_\_. *Bab II Tinjauan Pustaka*. (on line). Di akses pada laman <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24115/3/Chapter%20II.pdf>. (diunduh pada tanggal 11 Mei 2013 pukul 18:30).