

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2010. *Kajian Sifat Fisika Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah*. Jurnal Pertanian MAPETA Vol. XII. (2) : 72 – 144.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press. 396 Halaman.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi dan Luas Panen Kelapa Sawit Indonesia*. <http://www.bps.go.id> [10 Desember 2014].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko, 2013. *Kabupaten Mukomuko dalam Angka 2013*. Bappeda Kabupaten Mukomuko : Bengkulu. 262 Halaman.
- Djajadi. H. B dan N. Hidayah. 2010. *Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Sifat Fisika, Kimia dan Biologi Tanah serta Pertumbuhan Jarak Pagar*. Jurnal Littri. Vol 16 (2) : 64-69.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Sayawibawa, dan R. H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya. 240 Halaman
- Forest Watch Indonesia. 2015. *Intip Hutan : Nasib hutan alam Indonesia*. Bogor : Forest Watch Indonesia. Halaman 4-5.
- Foth, H. D., 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Purbayanti, E. D., D. R. Lukiwati, dan R. Trimulatshih., penerjemah; Hudoyo. A. B., penyunting. Terjemahan dari: *Fundamental of Soil Science*. Yogyakarta : UGM Press. 795 Halaman.
- Hakim, N., M. Y. Nyapka, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, R. Saul, A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung. 523 halaman.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada 386 Halaman.
- Handayani, I.P. 2004. *Soil quality changes following forest clearance in Bengkulu, Sumatra, Indonesia*. Jurnal BIOTROPIA (22) : 15-28.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Presindo. 296 Halaman.
- Hillel, D. 1980. *Fundamentals of Soil Physics*. New York : Department of Plant and Soil Sciences University of Massachusetts Amherst, Massachusetts. 413 halaman.
- Indranada, H. K. 1994. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Semarang : Bumi Aksara. 99 Halaman.

- Intara, Y. I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M. H. B. Djoefrie. 2011. *Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia Vol. 16 (2) : 130 – 135.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Semarang : IKIP Semarang Press. 313 Halaman.
- Kartasapoetra, A. G. Sutedjo, dan M. Mulyani. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah & Air*. Jakarta : Rineka Cipta. 203 Halaman.
- Lal, R. dan M.K. Shukla 2004. *Principles of Soil Physics*. New York : Marcel Dekker, Inc. 716 Halaman.
- Notohadiprawiro T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. 237 Halaman.
- Oksana., M. Irvan., dan M. U. Huda. 2012. *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia Tanah*. Jurnal Agroteknologi Vol. 3 (1) : 29 – 34.
- Pambudi, T. D. dan B. Hermawan. 2010. *Hubungan antara Beberapa Karakteristik Fisika Lahan dan Produksi Kelapa Sawit*. Jurnal Akta Agrosia Vol. 13 No.1 hlm 35 – 39.
- Prawito, P. 2009. *Dampak Penyusutan Gambut terhadap Perubahan Taxon Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit di Bengkulu*. Jurnal Akta Agrosia Vol. 12 No.1 hlm 28 – 34.
- Rachman, A dan A. Adimihardja. 2006. Penetapan Kemantapan Agregat Tanah. Di dalam : Kurnia, U., Agus, O., Adimihardja, A., dan Dariah, A., editor. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Halaman : 63 – 73.
- Sanchez, P.A. 1993. *Sifat dan pengelolaan tanah tropika. Buku 2*. Hamzah, A., penerjemah; Purbo, S., Hadiwijoyo., penyunting. Terjemahan dari : *Properties and management of soils in the tropics*. Bandung : ITB Press. 303 Halaman.
- Sarief, E. S., 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana. 157 Halaman.
- Sartohadi, J. Jamulya., N. I. S. Dewi. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar. 214 Halaman.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor : IPB Press. 373 Halaman.

- Tambunan, W. A. 2008. *Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis, Jacq) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. [Tesis]. Medan. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. 117 Halaman.
- Utami, S. R., Z. Kusuma, dan, S. Kurniawan. 2013. *Dampak Alih Guna Hutan menjadi Kebun Karet dan Kelapa Sawit terhadap Cadangan C dan N Tanah serta Pencucian N*. Laporan Tahunan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 41 Halaman.
- Widianto, K. Hairiah, D. Suharjito, dan M. A. Sardjono. 2003. *Fungsi dan Peran Agroforestri*. Bogor : World Agroforestry Center (ICRAF). 48 Halaman
- Yasin, S. 2004. Degradasi Lahan Akibat Berbagai Jenis Penggunaan Lahan di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Solum* Vol. 1 (2) : 69 – 73.
- Yasin, S., Herviyanti, dan David. 2005. *Degradasi Lahan pada Berbagai Tanaman Perkebunan di Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat*. *Jurnal Solum* Vol. II (1) : 33 – 38.
- Yasin, S., I. Darfis, dan A. Candra. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Berbagai Umur Tanaman Sawit Terhadap Kesuburan Tanah Ultisol di Kabupaten Dharmasraya*. *Jurnal Solum* Vol. III (1) : 34-39.
- Yulnafatmawita. 2006. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 73 hal.
- Zurhalena dan Y. Farni. 2010. *Distribusi Pori dan Permeabilitas Ultisol pada Beberapa Umur Pertanaman*. *J. Hidrolitan.*, Vol 1 (1) : 43 – 47.

