

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda. 1998. Pedoman klasifikasi kesuburan tanah di Areal perkebunan kelapa sawit. Warta PPKS Vol.6 No.2. Medan. Hal 63-69
- Amrizal, S. 2006. Fisika tanah dan Lingkungan. Andalas University Press. Padang
- Anonim. 2010. Profil Komoditi Kelapa Sawit.
http://regionalinvestment.com/sipid/id/userfiles/komoditi/2/oilpalm_profil_isingkat.pdf. Tanggal Akses 26 April 2010.
- Arsyad. 2000. Konservasi tanah dan Air. IPB Press. Bogor. 498P
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budaya Kelapa Sawit.
- Barchia. 2007. Serapan N, P, K dan Berat Tandan Buah Segar Sawit.
- Efendi Arianto. 2008. Pertumbuhan Produksi Minyak Sawit Indonesia 1964-2007
<http://strategika.wordpress.com/2008/12/05/pertumbuhan-sawit-indonesia/>. Tanggal Akses 26 April 2010.
- Evi Andriani. 2009. Degradasi Tanah. Pasca Sarjana Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
[Http://owityaangyoyo.wordpress.com/2009/04/12/Degradasi-tanah](http://owityaangyoyo.wordpress.com/2009/04/12/Degradasi-tanah).
Tanggal akses 7 Mei 2010
- Fauck, R. 1977. Influences of Agriculture Practice on Soil Degradation. In Assecsing Soil Degradation. FAO. Soil Bulletin. Roma.
- Faiz Barchia. 2009. Agroekosistem Tanah Mineral Masam. [Http://faizbarchia.blogspot.com/2009/05/Agroekosistem-tanah-mineral-masam.html](http://faizbarchia.blogspot.com/2009/05/Agroekosistem-tanah-mineral-masam.html).
Tanggal akses 7 mei 2010.
- Firmansyah, A. 2003. Resiliensi Tanah Terdegradasi. Makalah Individu Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pascasarjana/ S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan, B dan Lisnoer, A. 2010. Land Use “tata guna lahan”.
<http://fp.elcom.umy.ac.id/file.php/60/land-use.pdf>. Tanggal Akses 26 April 2010.
- Happy Widiasuti.&Tri-Panji.(2000).
Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang

- (*Volvariella Volvacea*)(Tksj) Sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit. Menara Perkebunan, 2007, 75 (2), 70-79. Bogor
- Hayati, R. 2005. Pengaruh abu tandan kelapa sawit terhadap ketersediaan hara kalium tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa*) Ir 64 pada lahan pasang surut. Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru
- Laila,et al. 2009. Lahan Masam. Universitas Sebelas maret .Surakarta.
<Http://laila.blog.UNS.ac.id/2010/04/11/3/>
- Lalang Buana, Sunardi Adiputra, M. Thamrin Nst., dan Siti Ha bsyah. 2003. Abstrak Hasil Penelitian Pusat Penelitian Kelapa Sawit 1997-2000, Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Marihat), Medan.
- Lasmayadi, E. 2008. Tandan Kosong Sebagai Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Unsur Hara Tanaman Kelapa Sawit.
http://edylasmayadi.blogspot.com/2008/10/tandan-kosong-sebagai-alternatif_438.html. Tanggal Akses 26 April 2010.
- Marhaini. 2009. Pencemaran Lingkungan Dari Industri Pengolahan Buah Kelapa Sawit. UNSRI.
- Martoyo. 1992. Kajian sifat fisik tanah podzolik untuk tanaman kelapa sawit (*Elais guineensis jack*) di Sumatera Utara(tidak dipublikasikan). Program Pasca sarjana.UGM. Yogyakarta
- Minardi, M.P. 2009. Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering Untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan. UPT Perpustakaan UNS. Surakarta.
- Nursyamsi, D. 2006. Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Kedelai Di Tanah Ultisol. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 6 (2) (2006) p: 71-81. Bogor..
- Pahan. 2006. Panduan lengkap kelapa sawit: Manajemen Agribisnis dari hulu hingga hilir. Penebar Swadaya.Bogor
- Pangudijatno, G. 1987. Tanaman kelapa sawit di tanah gambut. Bulletin Perkebunan. 18(1):5-15.
- Penebar Swadaya. 1994. Kelepa Sawit : Usaha budidaya, pemanfaatan hasil dan aspek pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Prasetyani, M dan E. Miranti. 2004. Potensi Dan Prospek Bisnis Kelapa Sawit Indonesia. Jakarta.
- <http://www.bni.co.id/Portals/0/Document/197%20Potensi.pdf>. Tanggal Akses 26 April 2010.
- Prasetyo, B.H dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian, 25(2). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2000. Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia, skala 1 : 1.000.000. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian.
- Puslittan. 1983. Term of Reference Type A. Publ. P3MT-PPT. Bogor.
- Riwandi. 2002. Rekomendasi pemupukan kelapa sawit berdasarkan analisis tanah dan tanaman. Akta Agrosia Vol 5 No. 1 hlm 27-34. Laboratorium Ilmu Tanah Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNIB. Bengkulu.
- Rohlini dan Soeprapto. 1989. Pengaruh pemberian bahan organik kapur dan ferrisulfat terhadap beberapa sifat fisik tanah kaitannya dengan pertumbuhan tanaman pada lahan kritis. Pasca sarjana Universitas Gajah Mada No.2. Yogyakarta. Hal 185-195
- Sachiho, AW. 2008. Pembangunan perkebunan kelapa sawit di provinsi riau : sebuah tafsiran seputar pemberdayaan petani kebun. Komaba Studies in Human Geography. Vol 19 1-16. Universitas Tokyo.
- Sarimana. 2008. Manajemenpanen di perkebunankelapasawit (*Elaeisguineensis*Jacq.) Mustika estate, PT. SajangHeulang, minamas, kalimantanselatan.Fakultaspertanian. Institutpertanianbogor. Bogor.
- Sarwono Hardjowigeno. 2007. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Suntoro, W.A. 2003.
PerananbahanorganikterhadapKesuburantanahdanupayaPengelolaannya.
SebelasMaret University press. Surakarta
- Suherman, C. 2007. PengaruhCampuran Tanah LapisanBawah (subsoil) danKompossebagai Media

- Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) di Pembibitan Awal. Fakultas Pertanian UNPAD.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Dalam B.H. Prasetyo dan D.A. Suriadikarta. Karakteristik, potensi, dan teknologi Pengelolaan tanah untuk Pengembangan pertanian lahan Kering di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Suprayogo, D., Widianto, P. Purnomasidi, R. H. Widodo, F. Rusiana, Z. Z. Aini, N. Khasanah, dan Z. Kusumah. 2001. Degradasi fisifisik tanah sebagai akibat hilangnya tanah menjadikan sistem kopi momokultur: kajian perubahan makro porositas tanah. Jurnal Penelitian Pertanian Universitas Brawijaya. 60-68
- Tim Penulis PS. 2000. Kelapa Sawit. Penebarswadaya. Jakarta.