

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi dan Irsoil Las. 2008. Inovasi Teknologi Pengembangan Pertanian Lahan Rawa Lebak. Prosiding Seminar Nasional Balai Penelitian. Penelitian Lahan Rawa. Banjar Baru, 28-29 juli 2006.
- Anonimous. 2010. Budidaya Padi Lebak. <http://mawarhitamsempurna.blogspot.com/2009/11/budidaya-padi-lebak.html> ; (diakses 21 maret 2012)
- Aribawa, I.B., Kartini, N.L., Kariada, I.K. 2003. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Urea Terhadap Sifat Tanah Dan Hasil Kacang Panjang di Lahan Kering Pinggiran Perkotaan Denpasar Bali. hlm. 1-9
- Balai Penelitian Sembawa. 2012. Pusat Penelitian Karet. Balai Penelitian Sembawa, Palembang.
- Candra, L. 2006. isolasi dan pemurnian asap cair berbahan dasar tempurung dan sabut kelapa secara pirolisis dan distilasi. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46019>. Diakses 04 Oktober 2013.
- Darmadji, P. 1995 Produksi Asap Cair dan Sifat-Sifat Fungsionalnya. Fakultas Teknologi Pangan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Djafar. Z.R. 2002. Pengembangan dan Pengelolaan lahan rawa untuk ketahanan pangan yang berkelanjutan. Pelatihan Nasional Manajemen Daerah Rawa Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Palembang April 2002.
- Elaine, I, The Soil Foodweb : It's Improtance in Ecosystem Health Soil Foodweb Significance, Department of Botany and Plant Pathology - Oregon State University, Covallis-USA.. Disarikan oleh : Agung dan Wisnu. wacana No. 10.
- Funke BR, Tortora GJ, Case CL. 2004. Microbiology: an introduction, 8th ed., San Francisco: Benjamin Cummings. ISBN 0-8053-7614-3. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Undefined&id=2&lvl=3&lin=f&keep=1&srchmode=1&unlock> diakses 12 Desember 2009.
- Hakim, N.M. Yusuf Nyakap, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Soul, M. Amin Diha, Go Ban Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Hal 64:29.
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Rajawali Grafindo Persada, Jakarta.
- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

- Handayanto, E dan K. Hairiah. 2009 Biologi Tanah. Pustaka Adipura. Yogyakarta.
- Hardjowigeno S. 1995. Ilmu Tanah/Sarwono Harjowigeno. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hartati. 2009. Pengaruh Jenis Biakan Bakteri Endofitik dan Takaran Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Lebak. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Hendry, H, H, S., dan Supari. 2012. Dampak Pemberian Larutan Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Asap Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman padi (*Oryza sativa*). <http://eprints.umk.ac.id/eprint/353>. diakses 02 oktober 2013.
- Hilman, Y., dan Suwandi 1989. Penetapan P pada tanah andosol. Bul. Penel. Hort. 18 (2) : 91 – 97.
- Ismail, I. G. I., I. Basa, S. Partohardjono dan T. Suhud. 1990. Tinjauan Hasil Penelitian Usahatani Lahan Pasang Surut di Sumatera Selatan. Risalah Seminar Hasil Penelitian, 17 hal. Proyek Penelitian Lahan Pasang Surut dan Rawa, Swamps II, Bogor.
- Lingga, P. & Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maftu'ah E. 2002. Studi Potensi Diversitas Makrofauna Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan Berkapur di Malang Selatan. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Manurung, S. D., dan Ismunadji, M. 1989. Morfologi dan Fisiologi Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. Skripsi pada Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar Bali.
- Narang. 2008. Bahan Organik. <http://lestarimandiri.org/id/pupuk-organik/92-pupuk-organik/156-bahan-organik.html>, diakses 06 maret 2013.
- Naning, M.I dan, S.M. Bernas, D.P Sulistiyawati, S.N.A. Fitri. 2008. Evaluasi Lahan Rawa Lebak dalam Menentukan Pola Irigasi Dan Kesesuaiannya Untuk Tanaman Padi Sawah. Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Tanah Indonesia. 17-18 Desember 2008. Palembang
- Nurhayati, T. 2000. Produksi Arang dan Destilat Kayu Mangium dan Tusam dari Tungku Kubah. Buletin Penelitian Hasil Hutan 18 (3): 137-151.

- Nurhayati, T., H. Roliadi and N. Bermawie. 2005. Production of wood vinegar mangium (*Acacia mangium*) and its utilization. *Jurnal of Forestry Research* 2:1(13-26). Forestry Research and Development Agency, Jakarta.
- Nurhyati, T. 2007. Produksi arang terpadu dengan cuka kayu dan pemanfaatan cuka kayu pada tanaman pertanian. Makalah disampaikan pada pelatihan pembuatan arang terpadu dan produk turunannya. Di dinas kehutanan kabupaten bulungan, Kalimantan Timur, 17-26 Juli 2007.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis. M. A. Pulung, A. G. Amrah, A. Munawar, Go Ban Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah Universitas Lampung*. Lampung
- Noor, Muhammad. 2007. *Rawa Lebak: Ekologi, Pemanfaatan, dan Pengembangannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Prasetyo, H.J.A.M. Janssen, dan Alkasuma. 1990. Landscape and Soil Genesis ini Pulau Petak. *Dalam Hartati. 2009. Pengaruh Jenis Biakan Bakteri Endofitik dan Takaran Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Lebak*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survey dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Bogor.
- Rafieq, A. 2004. *Sosial Budaya dan Teknologi Kearifan Lokal Masyarakat dalam Pengembangan Pertanian Lahan Lebak di Kalimantan Selatan*. Banjarbaru: Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Rauf A, W., Syamsudin. T dan S. R. Sihombing. 2000. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat. Irian Barat. 2000
- Rosmarkan, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sabiham, S., S. Djokosudardjo, G. Soepardi. 1983. *Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Ilmu tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 140 hal.
- Sanchez, P. A. 1976. *Properties and Management of Soil in the Tropoics* diterjemahkan oleh Jayadinata, J. T. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB, Bandung.

- Saraswati, R., E. Santosa, dan E. Yuniarti. 2006. *Organisme Perombak Bahan Organik*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian (Edisi Kedua)*. Pustaka Buana, Bandung.
- Shodiq Eko Anyanto. 2011. Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi Dan Aplikasinya Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Sain dan Teknologi*. Vol 4 no 2 Desember 2011.
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Penutup Tanah Terhadap Erosi Pada Tanah Ultisol Kebun Tambang A DAS Wampu, Langkat. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultur* 40: 89-92.
- Subagyo, H., Nata Suharta, dan Agus. B. Siswanto. 2000. Tanahtanah pertanian di Indonesia. hlm. 21-66 *dalam* Buku Sumber daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sofyan, E. T. 2001. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Aplikasi Pupuk Tunggal Terhadap pH, N-Total, P-Tersedia, K- Dapat Ditukar dan Hasil Tanaman Padi Pada Inceptisol. *Jurnal Penelitian*. Vol. 1 No juli 2001. 17
- Solichin, M; N. Tedjaputra. 2004. *Deorub Liquid Smoke as a New Innovation fer the Future of Natural Rubber Industry and Others Industry*.
- Solichin, M. 2007. Penggunaan Asap Cair Deorub dalam Pengolahan RSS. *Jurnal Penelitian Karet*, Vol.25(1) : 1-12.
- Subagyo, A. 2006. Lahan Rawa Lebak. *Dalam* M. Noor (eds). *Rawa Lebak*, 8 – 9. Raja grafindo persada. Jakarta
- Sugito, Y. Nuraini, Y. dan Nihayati, E. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Faperta Unibraw. Malang.
- Sutedjo, M.M, 2002. Penerapan dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. Hal 42.
- Syafrullah. 2007. Pemanfaatan Lahan Rawa Lebak yang Tergenag dengan Teknologi Rakit Terapung dari Limbah Gelas Plastik Air Mineral untuk Budidaya Tanaman Selada (*Lactute sativa L.*). Universitas Muhamadiyah Palembang. Palembang
- Tjutju Nurhayati. 2005. Tempurung Kelapa Sawit (TKS) Sebagai Bahan Baku Alternatif Untuk Produksi Arang Terpadu Dengan Pyrolegneous/ Asap Cair. *J. ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* Vol 3. No 2. 2005.