

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. J. dan Rochayati. 1988. Peranan Bahan Organik dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk dan Produktivitas Tanah. p 161-181. *Dalam* M. Sudjadi *et. al.* (eds) Prosiding Lokakarya Nasional Efisiensi Pupuk, Bogor.
- Anonim. 2010. Panduan Praktikum Dasar Ilmu Tanah. Malang. FPUB
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air* Edisi Kedua Cetakan Kedua. IPB Press. Bogor. 472 hlm.
- Atmojo, S. W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Sebelas Maret University Press. Surakarta. 36 hlm.
- Badan Pusat Statistik Lampung, 2009. *Lampung dalam Angka*. Biro Pusat Statistik Provinsi Lampung. 560 hlm.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2008. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Ubi Kayu. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2010 pada pukul 11.00 WIB.
http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=53¬ab=15
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Departemen Pertanian. Bogor.
http://www.bpt.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=68¬ab=20
- Balai Penelitian Tanah. 2007. *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian*. Warta penelitian dan Pengembangan Pertanian 27 (6) : 13-15.
http://www.bpt.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=78¬ab=40
- Biro Pusat Statistik. 2007. Data Wilayah Desa Karang Rejo (Tidak dipublikasikan). Biro Pusat Statistik. Bandar Lampung.
- Cock, H. J. 1983. Cassava. Potential Productivity of Field Crops Under Different Environment IRRI. Los Banos Philippines p. 85 – 87
- Danarti, S. dan Najiyati. 1999. Palawija Budidaya dan analisis pascapanen.

Penebar Swadaya. Bogor.

Delgado dan Follet. 2002. *Chemical Analysis Of Plants and Soils*. Lab. Of Analytical & Agrochemistry, State University of Ghent, Belgium.

Dent, D dan Young A. 1981. *Soil Suvey and Land Evaluation*, George Allen and Unwin, London.

Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. 264 hlm.

FAO. 1976. *A Framework For Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 32. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome 87 p.

Fithriadi, R. 1997. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering di Indonesia. Pusat Penyuluhan Kehutanan. Jakarta. Hal 80 -81.

Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, Go Ban Hong, N. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. 488 p.

Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Hardjowigeno, S. 1994. *Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekrasi dan Bangunan*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 381 hlm

Hilman, Y., A. Kasno, dan N. Saleh. 2004. *Kacang-kacangan dan Umbi-umbian: Kontribusi terhadap Ketahanan pangan dan Perkembangan Teknologinya*. Dalam: Makrim, dkk (penyunting). *Inovasi Pertanian Tanaman Pangan*. Puslitbangtan Bogor; 95-132 hlm.

Ibrahim, M. Y. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Revisi)*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta. 249 hal.

Karama, A.S. 2004. *Pembangunan pertanian yang mensejahterakan bersama pemerintahan otonomi daerah dan perdagangan bebas*. Makalah pada Seminar Nasional Satu Dasawarsa BPTP Sumatera Barat. Sukarami, 10-11 Agustus 2004: 11 hlm.

Kartasapoetra. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah*. Rineka jaya. Jakarta
Lamina. 1989. *Kedelai dan Perkembangannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lamina. 1989. *Kedelai dan Perkembangannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Madjid, A. 2007. *Kapasitas Tukar Kation*. *Bahan Kuliah Online*. Universitas

Sriwijaya. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2007/11/kapasitas-tukar-kation-ktk.html>. Di akses 14 September 2011.

- Mahi, A.K. 2001. *Suvei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Diklat Kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 230 hlm.
- Mahi, A.K., 2004. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. (Diklat Kuliah). Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 184 hlm.
- Mahi, A.K., 2005. *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. (Diklat Kuliah). Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 149 hlm.
- Mulyani, S.M, A.G. Kartasapoetra. 2002. *Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian Cetakan 3*. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hlm.
- Nugroho, S. G., J. Lumbanranja, A. K. Mahi, Elizarti, D. Mawardi. 1984. *Studi Identifikasi Kemungkinan Degradasi Kesuburan Tanah pada Lahan Usaha Tani Ubi Kayu*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rayas, M. L. 2006. *Metode Inventaris sumber Daya Lahan*. Andi. Yogyakarta
- Saraswati, R., D.H. Goenadi, D.S. Damardjati, N. Sunarlim, R.D.M. Simanungkalit, dan D. Suparyani. 1998. *Pengembangan Rhizo-plus untuk*
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. UI press. Jakarta. 110 hlm.
- Souri, Sofyan. 2001. *Penggunaan Pupuk Kandang Meningkatkan Produksi Petani*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram. litram@mataram.wasantara.net.id. Diakses tanggal 4 Agustus 2011.
- 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.
- Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. *Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol*. Puslitbangtan Bogor; 42 hlm.
- Wargiono, J. 2007. *Skenario Pengembangan Ubikayu Mendukung Program Penyediaan Bahan Baku Biofuel*. Risalah Seminar 2006 Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Puslitbangtan Bogor: 1-14 hlm.
- Widiningsih. 1985. *Evaluasi Lahan*. Fakultas Pertanian Unibraw. Malang