

PUSTAKA ACUAN

- Aak (Aksi Agraris Kanisius). 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 hlm.
- Ansyori, Sudarsono, R. Poerwanto, and Darmawan. 2010. *Land Suitability Criteria for Intensively Managed Cavendish Banana Crop in Way Kambas East Lampung, Indonesia*. *Jurnal Tanah Tropika* 15(2): 159-167.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor. 290 hlm.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2011. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Padi Provinsi di Indonesia.
http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php. Diakses tanggal 14 November 2012.
- Balittan. 2005. Evaluasi Kesesuaian Lahan. 10 hlm.
<http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 1 September 2012.
- BP3K Lampung Timur. 2012. Rencana Kerja Tahunan Penyuluh. Lampung. 38 hlm.
- Brady, N.C and R.R Weil. 2008. *The Nature and Properties of Soil*. Pearson education, Inc. United States of America. 965 p.
- Delvian. 2010. Keberadaan Cendawan Mikoriza Arbuskula di Hutan Pantai Berdasarkan Gradien Salinitas. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 11 No. 2, Juli 2010: 133-142.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. *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.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan Soemartono disoemarto. Airlangga. Jakarta. 374 hlm.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, D.G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 448 hlm.

- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah* cetakan 6. Akademi Pressindo. Jakarta. 288 hlm.
- Hartatik, W., K. Idris, S. Sabiham. 2004. Kelarutan Fosfat Alam dan SP-36 Dalam Gambut Yang Diberi Bahan Amelioran Tanah Mineral. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 6 (1) : 22-30.
- Ibrahim, M. Y. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. (Edisi Revisi). PT Rineka Cipta, Jakarta. 249 hlm.
- Madjid, A. 2007. Kapasitas Tukar Kation. *Bahan Kuliah Online*. Universitas Sriwijaya. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2007/12/kapasitas-tukar-kation-ktk.html>. Diakses 10 September 2012
- Mahi, A.K. 2001. *Survey Tanah dan Evaluasi Lahan*. (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 183 hlm.
- Mahi.A.K. 2005. *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan* (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 240 hlm.
- Meirong, LV., Zhongpei, Li., Yuping, Che., FX Han., Ming Liu. 2011. Soil Organic, Nutrient, Microbial Biomass, and Grain Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) after 18 Year of Fertilizer Application to an Infertile Paddy Soil. *J. Biol Fertil Soil*. 47: 777-783.
- Muchlas dan Slamento. 1998. Analisa Kelayakan Finansial Usahatani Jahe Besar di Penengahan Lampung Selatan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Terbitan Berkala Ilmiah* 2: 29-33.
- Mulyani, S.M, A.G. Kartasapoetra. 2007. *Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian* Cetakan 3. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hlm.
- Nursyamsi, D., L.R. Widowati, D. Setyorini, dan J. Sri Adiningsih. 2000. Pengaruh Pengolahan Tanah, Pengairan Terputus, dan Pemupukan Terhadap Produktivitas Lahan Sawah Bukaan Baru Pada Inceptisol dan Ultisols Muarabeliti dan Tatakarya. *Jurnal Tanah dan Iklim* 18: 29-38.
- Priatmadi, B.J. dan E. Purnomo. 2000. Karakterisasi tanah sulfat masam dan zonasi produktivitas padi. *Jurnal Tanah Tropika*. 11: 59-68.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul* cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hlm.

- Ruswandi, A., E. Rustiadi, dan K. Mudikdjo. 2007. Konversi Lahan Pertanian dan Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Bandung Utara. *Jurnal Tanah Lingkungan* 9 (2) : 63-69.
- Salam, A.K. 2011. *Ilmu Tanah Fundamental*. Global Madani Press. Bandar Lampung. 362 hlm.
- Sarief, S. 1986. *Fisika-Kimia Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 220 hlm.
- Subagyo, H., Nata, S., dan Agus. B. S. 2000. Tanah Pertanian di Indonesia. Hlm 21-66. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. 230 hlm.
- Suparyono dan Agus Setyono. 1994. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 234 hlm.
- Surowinoto, S. 1982. *Teknologi Produksi Tanaman Padi Sawah dan Padi Gogo*. IPB Press. Bogor. 143 hlm.
- Zulhakki, H. Sumono., Lukman dan S. Edi. 2013. Evaluasi Beberapa Metode Penentuan Nilai Modulus Drainase Lahan Sawah Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 1(2) : 35-36.