

## PUSTAKA ACUAN

- Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia (APPI). 2014. *Fertilizer Production Year 2001-2010*. <http://www.appi.or.id>. Di akses 15 April 2015.
- Arafah. 2010. *Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah Bogor* : Bumi Aksara.429 hlm.
- Arafah dan Sirappa M. P. 2003.*Kajian penggunaan jerami dan pupuk N, P, dan K pada lahan sawah irigasi* . BPTP Sulawesi Selatan. J. Ilmu Tanah an Lingkungan 4 (1): 15-24
- Arifin, M. dan Pancadewi. 1998. *Pengaruh pemberian bahan organik dan kelengasan tanah terhadap ketersediaan N,P,K dan KTK pada tanah Vertisol*. Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan Komda HITI Surabaya.
- Arsyad, S.2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor. 290 hlm.
- Atmojo, S. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya pengelolaannya*. Sebelas Maret University Press. Surakarta. 36 hlm.
- Badan pusat statistik Indonesia. 2013. Luas panen, *Produktivitas dan Produksi Tanaman Padi Provinsi Lampung*.[http://www.bps.go.id/tmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php). Diakses 30 Agustus 2014.
- Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. 2007.*Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Institut Pertanian Bogor. 48 hlm.
- Balai Besar Penelitian Padi. 2003. *Budidaya padi*. Pusat Penelitian Padi . Subang, Jawa Barat.
- BP3K Kecamatan Metro Timur. 2014. *Data Wilayah Metro Timur*. Kota Metro.
- Brady and R. R Weil(1990). *The Nature and Properties Of Soil*. Mac Millan Publishing Co., New York, 54(3) p 239.

- De Datta, K.S. 1981. Principles and Practices of Rice Production. A Wiley interscience Publication. New York. United States of America. 618p.
- Dent, D, And Young. 1981. *Soil Survey and Land Evaluation*. George Allen and Unwin . London. 278 pp.
- Departemen Pertanian. 2000. Ciherang. *Balai Besar Penelitian Padi*. Subang, Jawa Barat.
- Direktorat pengelolaan Lahan, 2009. *Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Lahan Sawah Berbasis Jerami*. Dir. Pengelolaan Lahan, Dirjen PLA, Deptan.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, Mulyani, dan N. Suharta.. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. 264 hlm.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. 154 hlm.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Bull. No 32.FAO, Rome, Italy. 72 pp.
- Firmanto, B.H. (2011). *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Angkasa. Bandung . 72 hlm.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Ibrahim, Y . 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineka Cipta. Jakarta. 249 hlm.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropika*. Bina Aksara. Jakarta. 418 hlm.
- Kim, S and B.E. Dale, 2004. *Global potential bioethanol production from wasted crops and crop residues*. Biomass and Bioenergy, PNAS 109(10) :pp.361-375.
- Mahi, A. K. 2013. *Survei tanah, Evaluasi dan perencanaan penggunaan lahan*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 220 hlm.
- Mohanty, S. 2013. *Trends in Global Rice Consumption*. *Rice Today*. IRRI, 12(1): pp 44-45.
- Muchlas dan Slamento. 1998. *Analisa Kelayakan Finansial Usaha Tani Jahe Besar di Penengahan Lampung Selatan*. *Jurnal Penelitian Terapan* 2:29-33

- Nasution, Z. 2003. *Land and Forest Management in the lake Toba Catchment Area*. University Sains Malaysia. 18pp.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung. A.G. Amrah, A. Munawar, Go Ban Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 258 hlm.
- Rayes, M. L. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi (Ed). Yogyakarta. 298 hlm.
- Siregar, Hadrian, 1987. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia*. Jakarta Sastra Budaya.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi ekspor Indonesia*. Jakarta : PT . Gramedia. 310 hlm.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. 185 hlm.
- Suparyono, dan A. Setyono. 1994. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 16 hlm.
- Soemarjono. 1990 *Bertanam Padi Sawah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hlm.
- Souri. S. 2001. *Penggunaan pupuk kandang*. Meningkatkan Produksi Padi. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar – Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hlm.
- Yuwono D. 2005. *Kompos*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta