

## PUSTAKA ACUAN

- Afandi, B. Rosadi. Maryanto, Nurarifani, M. Utomo, M. Senge, dan T. Adachi. 2002. *Sediment yield from various land use practices in a hilly tropical area of Lampung Region, South Sumatera, Indonesia. Jurnal. Jpn. Soc. Soil Phys.* 91:25-38.
- Alhadi, Budi. 2012. Analisis Sifat Fisika Tanah Akibat Lintasan dan Bajak Traktor Roda Empat. *Jurnal. Fakultas Pertanian Unsyiah. Banda Aceh.*
- Armanto, M.E. 2001. Karakteristik Sifat-Sifat Tanah yang Diusahakan Sebagai Kebun Tebu, Hutan dan Alang-Alang. *Jurnal Tanah Trop.* 12:107-115.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air.* UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2014. Produksi Ubi Kayu Nasional. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Lampung Tengah. 2014. Produksi dan Luas Panen Ubi Kayu Lampung Tengah. BPS. Lampung Tengah. Lampung.
- Endriani. 2010. Sifat Fisika Dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal. Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi*
- Fatmawati. 1983. Pengaruh Pengolahan Tanah Minimum dan Penggunaan Sisa-Sisa Tanaman Terhadap Dinamika Sifat Fisik Tanah, Erosi dan Aliran Permukaan di Lampung Tengah. *Skripsi. Universitas Lampung.*
- Foth, H. D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Terjemahan Purbayanti, E. D. Dwi R.L. Rayahayuning T. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah.* Edisi ketiga. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.

- Hairiah, K, M. Van Noordwijk and G. Cadisch. 2000. Crop yield, C and N balance of three types of cropping systems on an Ultisol in Northern Lampung. *Netherlands Journal of Agricultural Science* 48 : 3-17.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong & H. H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 274 Hlm.
- Islami dan Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang.
- Lembaga Penelitian Tanah (LPT), 1980. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian.
- Litbang Pertanian. 2006. *Pedoman Umum Budidaya Pertanian Pada Lahan Pegunungan*. Bogor. Badan Litbang Pertanian.
- Kadir, M.Z. 1983. Pengaruh Mulsa Tanaman dan Pengolahan Tanah Terhadap Erosi, Aliran Permukaan dan Sifat Fisik Tanah PMK Pekalongan Lampung Tengah. *Skripsi*. Universitas Lampung. 124 hlm.
- Maelenawati, D. 2005. Morfologi dan Sifat Fisik Tanah pada Lahan Pertanaman Jagung (*Zea mays L.*) dan Kebun Campuran (Mixed Cropping) di Desa Karang Anyar Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nugroho, S.G., J. Lumbanraja, A.K. Mahi. Ellyzaiti, dan D. Mawardi. 1984. *Laporan Penelitian, Studi Identifikasi Kemungkinan Degradasi Kesuburan Tanah Pada Lahan Usaha Tani Ubi Kayu*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 35 hlm.
- Pairunan, Anna, K., Nanere, J, L., Arifin., Solo, S, R. Samosir, Romoaldus Tangkaisari, J. R Lalapia Mace, Bachrul Ibrahim., Hariadji Asnadi., 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur : Makassar.
- Poerwowidodo. 1991. *Genesa Tanah, Batuan Pembentuk Tanah*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Pokja PPSP Lampung Tengah. 2012. *Buku Putih Sanitasi*. Pokja PPSP (Percepatan Pembangunan Sanitasi Pemukiman). Lampung Tengah.
- Purnomo. 2003. Morfologi Dan Beberapa Sifat Fisik Tanah Di Bawah Vegetasi Karet dan Vegetasi Campuran di Sekitar Areal Perkebunan PTPN VII Unit Usaha Way Galih. *Skripsi*. Universitas Lampung. 75 hlm.

- Purwantini, T.B. 2014. Merancang Masa Depan Ubi Kayu Lampung. Lampost, 02 Juni 2014.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hlm.
- Sarief, E. S., 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Suwardjo. 1981. Peranan Sisa-Sisa Tanaman dalam Konservasi Tanah dan Air pada Usahatani Tanaman Semusim. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Triyanto. 2002. Karakteristik Sifat Fisik Dan Kima Tanah Pad Beberapa Pedon yang Telah Diperlakukan Dengan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang di Lahan Kering Hajimena Bandar Lampung. *Skripsi*. Universitas lampung. 49 hlm.
- Yunus, M. 2004. *Tanah dan Pengolahan*. CV. Alpa Beta. Bandung.