

PUSTAKA ACUAN

- Albiach, R., R. Canet, F. Pomares, and F. Ingelmo. 2000. Microbial biomass content and enzymatic activity after the application of organic amendments to a horticultural. *Soil. Biores. Tech.* 75: 43-48.
- Anas, I. 1989. Biologi Tanah Dalam Praktik. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 173 hlm.
- Arif, M. A.S., A. Niswati, S. Yusnaini, Dermiyati, dan S.G. Nugroho. 2009. Biologi Tanah. Penuntun Praktikum. Fakultas Pertanian. Unila. Bandar Lampung. 19 hlm.
- Balai Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (BTNBBS). 1999. Rencana Pengelolaan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Buku II. Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Kotaagung, Lampung. Tidak diterbitkan.
- Barchia, F., N. Aini, dan P. Prawito, 2007. Bahan Organik dan respirasi di Bawah Beberapa Tegakan pada DAS Musi Bagian Hulu. *J. Akta Agrosia* 2: 172-175.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Diterjemahkan oleh Soegiman. Bhratara karya Aksara. Jakarta. 787 hlm.
- Campbell, C.A, V.O. Biederbeck, R.p. Zentner and G.P., Laford. 1991. Effect of Crop Rotations and Cultural Practices on Soil Organic Matter, Microbial Biomasa and respiration in a Thin Black Chernozem. *J. Soil Science.* 71: 276-363.
- Departemen Kehutanan. 2012. Data dan Informasi Pemanfaatan Hutan Tahun 2012. <http://www.dephut.go.id/files/stat2011.pdf>. Diakses pada 25 Januari 2013.
- Dermiyati. 1997. Effect of Mulch Application on Soil Microorganism Activities and Yield of Corn. *J. Trop Soil.* III (5): 63-68.
- Foth, H. D. 1991. Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Diterjemahkan oleh Endang Dwi Purbayanti, Dwi Retno Purbayanti, dan Rahayung Tri Mulatsih). Gadjah Mada Univ. Press Yogyakarta. 782 hlm.

- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, R.M. Saul, M.A. Diha. G.B. Hong. Dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hlm.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Prasada. Jakarta. 360 hlm.
- Handayanto, E. 1994. Nitrogen Mineralization from Legume Tree Prunings of Different Quality. Thesis for Doctor of Phylosophy. Wye College, University of London.
- Handayanto, E. dan Hairiah. 2007. Biologi Tanah. Pustaka Adipura. Jakarta. 198 hlm.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Linn, D and Doran, JW. 1984. Tillage Effects on Carbon Sequestration and Microbial Biomass in Reclaimed Farmland Soils of Southwestern Indiana. *Soil Sci. Society Am. J.* 48: 1267-1272.
- Lopulisa, C., 2004. *Tanah-Tanah Utama Dunia Ciri, Genesa, dan Klasifikasinya*. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Madjid, A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bahan Ajar Online Fakultas Pertanian Unsri. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com>. Diakses tanggal 11 September 2014.
- Nurmegawati, Afrizon, dan D.Sugandi. 2014. Kajian Kesuburan Tanah Perkebunan Karet Rakyat di Provinsi Bengkulu. *J. Litri Puslitbang Perkebunan*. 20 (1) : 17-26.
- Paul, E.A. and F.E. Clark. 1989. Soil Microbiology and Biochemistry. Academic Press, Inc. Harcourt Brace Jovanovich, Publ., Toronto.
- Reeves.W. 1997. The Role of Soil Organic Matter in Maintaining Soil Quality in Continuous Cropping System. *Soil and Tillage Research*. 43: 131-167.
- Salam, A.K. 1996. Aktivitas Enzim Fosfatase Pada lahan Kopi Berlereng Dengan Beberapa Teknik Pengendalian Gulma. Prosid. Konf. *HIGI XIII*. Hlm 77-78.
- Sandrawati, A. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Kimia Tanah. *J. Tanah Universitas Padjajaran*. 14 : 13-14.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. CV Pustaka Buana. Bandung. Produksi Hortikultura Rurukan Kota tomohon.
- Soetedjo, M.M., dan A.G. Kartasapoetra dan RD.S. Sastroatmodjo. 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.

- Soetedjo, M.M., dan A.G. Kartasapoetra. 2010. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hlm.
- Sudadi. 2005. Interaksi Mineral Lempeng-Bahan Organik-Mikrobia tanah. *J. I. Tanah Lingk.* 5 : 18-29.
- Utami, S.M.H dan S. Handayani. 2004. Pertanian Organik san Anorganik. <http://katonsasongko.wordpress.com/2013/03/15/bahan-organik-tanah/>. Diakses pada 28 Oktober 2014.
- Valentina, D.A. 2013. Populasi dan Keanekaragaman Mesofauna Tanah dan Seresah di Hutan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Bandar Lampung. 50 hlm.
- Widyastuti,S.M, Sumardi, dan Nurjanto.H.H. 1998. Pelepasan Unsur Hara Dalam Proses Dekomposisi Seresah Sebagai Petunjuk Aktivitas Mikroorganisme Di Bawah Tegakan *Acacia Mangium*. *Buletin Kehutanan no.35*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.