



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 1993. *Survai Tanah dan Evaluasi Lahan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agehara, S and, D.D. Warncke.2005. *Soil Moisture and Temperature Effect on Nitrogen Release from Organik Nitrogen Source*. Soil Science Society of America Journal 69.
- Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengolahannya*. Sebelas Maret University Press: Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. 2014. Gunung Kidul dalam angka 2014. Kabupaten Gunung Kidul.
- Bailey, H. H. 1986. *Dasar- dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Buckman, H. O. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Butarbutar, T. 2011. *Agroforestri untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Bogor.
- Buurman, P. 1980. *Red Soils in Indonesia*. Wageningen: Centre for Agricultural Publishing and Documentation.
- Campbell, J.B., 1996. *Introduction to Remote Sensing*. London: Taylor & Francis. Disertasi. UGM Yogyakarta.
- Clark DA, S. Brown, JR. Thomlinson, DW. Kicklighter, N. Jian, JQ. Chambers, EA. Holland. 2001. *Net Primary Production In Tropical Forests: An Evaluation And Synthesis Of Existing Field Data*. Ecological Applications 11: 371.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- De Foresta, H. A. Kusworo, G. Michon dan W.A. Djatmiko. 2000. *Ketika Kebun Berupa Hutan: Agroforest Kahas Indonesia, Sebuah Sumbangan Masyarakat*. ICRAF, Bogor.
- Fadhilah. 2010. *Pengertian Tanah Bertalian*. (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20172/3/Chapter%20II.pdf>) diakses pada tanggal 19 November 2016.
- FAO. 2010. *Global Forest Resources Assessment 2010* [terhubung berkala]. <http://www.fao.org/forestry/fra2010>. (19 November 2016).
- Foth, H. D, 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Hakim. N, Y. Nyakpa, A. M Lubis, S. G. Nugroho, R. Saul, A, Diha, G. B Hong, H. H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung: Lampung.
- Hanafiah, A. K. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Izhar L. 2009. *Dinamika Karbon Dan Upaya Modifikasi Melalui Agroforestri*. Bogor: Sekolah Pascasarjana.



Kartasapoetra, G, 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: PT. Melton Putra.

Lihawa, F. 2011. *Konservasi Dan Reklamasi Lahan*. Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan ISBN.

Madjid. 2010. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Malingreau and Rosalia, 1981. *Land Use/Land Cover Classification in Indonesia*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Maness, T.C. 2009. *Forest Management and Climate Change Mitigation: Good Policy Requires Careful Thought*. Journal of Forestry April/May 2009 pp: 119-124. A Society of American Foresters. Grosvernor Lane, Bethesda, Maryland USA.

Nair, P.K.R. 1989. *An Introduction to Agroforestry*. The Netherlands: Kluwer Academic Publisher.

Nawir, A.A., Muniarti dan L. Rumboko. 2008. *Rehabilitasi Hutan di Indonesia*. CIFOR. Bogor.

Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktur Jendral Pendidikan Tinggi Departemen P dan K.

Priambada,I.D., J.Widodo dan R.A. Sitompul. 2005. *Impact of Penggunaan lahan Intency on Microbal Community in Agrocosystem of Southern Sumatra International Symposium on Academic Exchange Cooperation Gadjah Mada University and Ibraki University*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Rodriquez-Iturbe, I and, P. Amikar. 2004. *Ecohydrology of water-controlled ecosystem: Soil Moisture and Plant Dynamics*. London: Cambridge University Press.

Sadyohutomo. 2006. *Penatagunaan tanah*. Penerbit Aditya Media Yogyakarta.

Salwati dan Yardha. 1999. *Pengaruh Kelembaban Tanah dan Waktu Inkubasi Pupuk Kandang terhadap Sifat Kimia Tanaman Bertekstur Liat dan Serapan N Tanaman Jagung*. Dalam Jurnal Agrista volume III (3) : hal 221.

Sanchez. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB. Bandung.

Sarwono. 1987. *Survai Tanah dan Evaluasi Lahan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Soegiman.1982. *Ilmu Tanah*. Bogor: IPB.

Soenartono. 1978. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.

Soepardi. 2005. *Masalah Kesuburan Tanah di Indonesia*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB: Bogor.

Sukarno, G. 1995. *Pengaruh Pola Tanaman dan Penambahan Bahan Organik terhadap Aliran Permukaan, Erosi dan Perubahan Beberapa Sifat Fisik Tanah*. Dalam Agrijounal.



Suprayogo. D, K Hairiah, N Wijayanto, Sunaryo dan M Noordwijk. 2003. *Peran Agroforestri pada Skala Plot: Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan Indonesia.* Bogor.

Supryono. 2009. *Kandungan C-Organik Dan N-Total Pada Seresah Dan Tanah Pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus Di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY).* Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 9 No. 1 p: 49-57.

Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.* Yogyakarta: Kanisius

Sutarman.1993. *Pengantar Ilmu Tanah.* Jakarta: Bharata Karya Aksara.

Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah.* Yogyakarta: UGM Press.

Utami, S.N. dan Handayani, S. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik.* Ilmu Pertanian Vol. 10 No. 22003: 63-69.

Victorious. 2012. *Penetapan Status P, K dan C organik Untuk Tanah Organik dan Anorganik.*

Walker, J.P and ,R.H. Paul.2002. *Evaluation of the Ohmmapper instrument for soil measurement.* Soil Science Society of America . Journal, Vol 66.

Yunus H., S. 2005. *Srtuktur Tata Ruang Kota.* Pustaka Pelajar. Yogyakarta.