

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Institute Pertanian Bogor. Bandung.
- Bale, A. dan Supriyo, H. 1986. Ilmu Tanah I; Pembentukan, Sifat dan Jenis Tanah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bale, A. 1990. Ilmu Tanah. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady. 1969. The Nature and Properties of Soils. Diterjemahkan oleh Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fahmudin, A., Rahma, D. dan Umi, H. 2006. Penetapan Berat Volume Tanah. Dalam: Undang, K., Fahmudin, A., A. Abdurahman dan D. Ai. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Diunduh dari [balittanah.litbang.deptan.go.id/.../buku/sifat % 20 fisik % 20 tanah 1. pdf](http://balittanah.litbang.deptan.go.id/.../buku/sifat%20fisik%20tanah1.pdf) (Tanggal 29 Maret 2012). Hal. 25-34.
- Faridah, E. dan Widiyatno. 2011. Laporan Kemajuan Uji Klon “Pengembangan ARG-GIS untuk Monitoring Pertumbuhan Tanaman Jati Skala *Landscape*”. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fisher, R.F. dan D. Binkley. 2000. Ecology and Management of Forest Soil. 3<sup>rd</sup> Edition. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Hanafiah, K. A. 2004. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjodarsono. 1984. Jati. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hillel, D. 1996. Introduction to Soil Physics. Departement of Plant and Soil Sciences, University of Massachusetts Amherst, Massachusetts. New York.
- Irwanto. 2006. Usaha Pengembangan Hutan Jati ( *Tectona grandis* L.f).

Diunduh dari <http://hutan.salajo.blogspot.com> (Tanggal 29 Maret 2012 Jam 23.30).

Martawijaya, A., Kartasujana, I., Mandang, Y.I., Prawira, S.A., dan Kadir K. 1981. Atlas Kayu Indonesia: Jilid II. Departemen Kehutanan Indonesia.

Millar, C. E., Turk, L. M. dan Foth, H. D. 1965. Fundamentals of Soil Science. 4<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.

Meyenfeldt, C. F. W. M., Noordam, D., Savenije, H. J. F., Scheltens, E. B., Torren, K. V. D., Visser, P. A. dan Voogd, W. B. D. 1987. Restoration of Devastated Inland Forest in South Vietnam. Vol. 3. Lh Vakgroep Busteelt. Wegenengen. The Netherland.

Notohadiprawiro. 2000. Tanah dan Lingkungan. Pusat Studi Sumberdaya Lahan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Poerwowidodo. 1992. Metode Selidik Tanah. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.

Poerwowidodo. 1998. Mengenal Tanah Hutan Penampang Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sanchez, P. A. 1976. Properties and Management of Soils in The Tropics. 1<sup>st</sup> Edition. Diterjemahkan oleh Jayadinara, J. T. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Penerbit ITB. Bandung.

Sarief, S. 1990. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

Soekotjo. 2009. Teknik Silvikultur Intensif (SILIN). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Suseno. 2004. Sejarah Wanagama I. Dalam: Pramudibyo, R. I. S., Suseno, O. H., Supriyo, H., Soekotjo, Naiem, M. dan Iskandar, M. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal. 7-40.

Sumarna, Y. 2008. Budidaya Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.

Supriyo, H. 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I. Dalam: Pramudibyo, R. I. S., Suseno, O. H., Supriyo, H., Soekotjo, Naiem, M. dan

- Iskandar, M. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta. Hal. 41-68.
- Supriyo, H., Agus, C., Bale, A. dan Prehaten, D. 2009. Buku Ajar Klasifikasi Tanah. Laboratorium Tanah Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supriyo, H dan Figyantika, A. 2011. Karakteristik Sifat fisik dan Kimia Tanah di Bawah Delapan Jenis Tegakan Hutan di Wanagama I Gunung Kidul Yogyakarta. Laporan DPP UGM (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syakur, A. 2010. Lanina dan El nino. Diunduh dari Abojo. Wordpress. Com/ 2007/ El nino dan Lanina (Tanggal 22 September 2012 Jam 21.00).
- Yuwono, T. 2008. Materi Mata Kuliah Perencanaan Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zobel, B.J. dan J. T. Talbert. 1984. Applied Forest Tree Improvement. John Wiley & Sons, New York.