

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 1981. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Proyek Peningkatan dan Pengembangan Perguruan Tinggi Universitas Andalas. Padang. 165 hlm.
- Arsyad, S. 2006. *Metode Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. IPB Press. 218 hal.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisanya. Jawa Barat. Bogor.
- Baver, W. H. Gardner dan W. R. Gardner. 1972. *Soil Physics*. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady. 1969. *Ilmu Tanah*. (terjemahan The Nature and Properties of Soil Oleh Soegiman, 1982). Bharata Karya Aksara. Jakarta. 788 halaman.
- Buckman, H. O., dan N. C. Brady., 1982. *Ilmu Tanah*, Penerbit Bratharakarya Aksara, Jakarta.
- Departemen Kehutanan. 2003. *Budidaya Jati*. Jakarta. Badan Litbang Kehutanan. 47 hal
- Dhalhar, M, A. 1972. Process and Field Evaluation of Infiltration Rate. A “Plan B “Paper for The MSc Degree, The University of Minnesota.
- Djaenudin,D.,Marwan,H., Subagyo, A. Mulyani dan N. SuharuL 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditi Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Foth, H. D. 1989. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Endang D. P., Dwie R. L., Rahayuning T., penerjemah. Terjemahan dari : Fundamental of Soil Science. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Guariguata, M. R. and R. Ostertag. 2001. Neotropical Secondary Forest Succession: Change in Structural and Functional Characteristic. *Forest Ecology Management*.
- Hakim. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Akademi Pressindo.
- Harto, S. 1993. *Analisa Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Halaman 96-109.

- Hidayah, N. B. Suharto, dan Widianto. 2001. *Evaluasi Model Infiltrasi Horton dengan Teknik Constant Head Melalui Pendugaan beberapa Sifat Fisik Tanah pada berbagai Pengelolaan Lahan*. <http://www.google.com/search?=cache:F-kMT4IYOEJ:digilib.brawijaya>. 14 halaman.
- Hillel, D. 1980. *Fundamental of Soil Physics*. Academic Press, Inc. New York
- Irwanto. 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*. Yogyakarta
- Islami, T., dan W. H. Utomo., 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Penerbit Ikip Semarang Press, Semarang.
- Januardin. 2008. *Pengukuran Laju Infiltrasi Pada tata Guna Lahan yang Berbeda di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan*. [Skripsi]. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Kartasapoetro, G., A.G. Kartasapoetro, M.M. Sutedjo. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Rineka Cipta. Jakarta. 130 hlm.
- Kasim, E. R. 2003. *Status Kesuburan Tanah pada berbagai Penggunaan Lahan didaerah Gunung Tandikat Kabupaten Padang Pariaman*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 49 hlm.
- Lee, R. 1990. *Hidrologi Hutan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Luki, U. 1999. *Fisika Tanah Dasar II (Matrik Tanah)*. Diktat Sari Kuliah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 155 hlm.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. 2005. *90 Tahun Penelitian Kelapa Sawit Indonesia*. Penelitian Kelapa Sawit dan Parisindo Jaya. Medan.
- Marshall, T. J., and J. W. Holmes., 1988. *Soil Physics*, Cambridge University Press, New York.
- Maryono, 2004. *Menangani banir, kekeringan, dan lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pamudji, H. 1994. *Evaluasi Persamaan Infiltrasi dari kostiakov dan Philip dengan Metode Pengepasan Pada Lahan Pertanian di Cikadang, Sukabumi*. Skripsi Jurusan Mekanisasi Pertanian. Fakultas Teknoogi Pertanian. IPB. Bogor.
- Purwowidodo. 2005. *Mengenal Tanah*. Laboratorium Pengaruh Hutan Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Rahim, S. E., 2003. *Pengendalian Erosi Tanah: dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sarief, S. 1989. *Fisika-Kimia Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana. 220 hlm.

- Seta, A. K. 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Pustaka Buana. Bandung. hlm 24-27.
- Setiawan, H. 1977. *Analisis Laju Infiltrasi pada Tanah Bervegetasi Hutan, Semak dan Kebun Sekitar Anak Sungai Cinangneng dan Citugu*. Skripsi Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa sawit, teknik budi daya panen dan pengolahan*. Edisi revisi. Kanisius, Yogyakarta. 127 hal.
- Sihotang, S. A. 1990. *Studi Perilaku Infiltrasi di Sub DAS Ciseuseupar*, DAS Ciliwung Hulu. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Soemarto, 1999. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Soemarto, B. I. E. 1996. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya. Halaman 80-91.
- Soesanto. 2008. *Kompetensi Mahasiswa Mampu Melakukan Analisis Infiltrasi*. Laboratorium Teknik Pengendalian dan Konservasi Lingkungan Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Soil Survey Staff. 1999. *Soil Taxonomy. A Basic System for Making and Interpreting Soil Surveys*. Second Edition, 1999. USDA-SCS Agric. Handb. 436.
- Sosrodarsono dan S.K., Takeda. 1999. *Hidrologi Untuk Pertanian*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. 152 hlm.
- Subagyo, S. 2004. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*. Hlm 21-66. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Suharto, E., 2006. *Kapasitas Simpan Air Tanah Pada Sistem Tata Guna Lahan*. LPP Tahura Raja Lelo, Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia, Volume 8. No. 1, Hlm. 44-49 ISSN 1441-0067, Bengkulu.
- Sumarna, Y. 2005. *Budi Daya Jati*. Jakarta. Penebar Swadaya. 85 hal.
- Sunarko. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Indonesia (Edisi 2)*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 232 hal
- Suplirahim. 2007. *Tanah Sebagai Gudang Kekayaan Bab Dua*. http://suplirahim.multiply.com/journal/item/11/Tanah_Sebagai_Gudang_Kekayaan_Bab_2.
- Tini, N. dan K. Amri, 2002, *Mengebunkan Jati Unggul: Pilihan Investasi Prospektif*. Cetakan I. Jakarta. Agromedia Pustaka 71 hal.

Yadi, A. 2001. *Peranan Rawmix dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (LCPKS) Terhadap Beberapa Sifat Fisika Ultisol*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 76 Hal.

