

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Kurniawan. 2009. Kondisi Fisik, Kimia Dan Biologi Tanah Pasca Reklamasi Lahan Agroforstry Di Area Penambangan Bahan Galian pasir Kecamatan
- Anonim.2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/SK/X/2014 Tentang Persyaratan Hygiene dan Sanitasi Depot Air Minum.Jakarta:Depkes RI.
- Adman, B. 2012. Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh Untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara. Tesis. Semarang.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*, gadja mada university press, yogjakarta.
- Erwin. 2009. *Genesis Beberapa Jenis Tanah di Lereng Selatan Gunung Merapi, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Foth, H.D. 1992. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Terjemahan Purbayanti, Lukimawati dan Trimutshih "Fundamental of Soil Science")*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta. 782 hal.
- Foth, H.D. 1978. *Fundamentalis of soil science*. Diterjemahkan oleh Trimulatsih,R., Lukiwati, D. R., Purbayanti, E. D., 1984. Dasar-dasar Ilmu Tanah Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B.,Bailey, H.H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal.
- Grossman, R.B and Reinsch, T.G. 2002. Method Of Soil Analysis. Soil. Sci. Soc. Amer., Inc. Madison, Wisconsin.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakrta: Raja Grafindo.

- Hardjowigeno, S., 1986. *Genesis dan klasifikasi Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB. Bogor*
- Hardjowigeno, S., 1987. *Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta. 250 Hal.*
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah. Jakarta: PT Melon Putra*
- Hardjowigeno, S 2007. *Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta. 290 Hal.*
- Kartasapoetra, A.G. 2014. *Tenologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Cipta. Jakarta*
- Lee, R.1990 *.Hidrologi Hutan. Gajah Mada Universitas Tekan. Yogyakarta.*
- Mustafa, M. 2012. Modul Pembelajaran Dasar-dasar Ilmu Tanah.Universitas Hasanuddin Makasar.169 hal.
- Rohmat, D. 2009. *Tipikal kuantitas Infiltrasi Menurut Karakteristik Lahan. Bandung*
- Scholes, MC, Swift, OW Sebhukan, PA Sancez, JSI. Bahasa inggris dan R. Dudal. 1994. Tanah Penelitian Kesuburan di dalam tanggapan ke permintaan untuk Skeberlanjutan. Di dalam NS manusia biologisagen tropis Jadii 1 kesuburan (Eds Woomeer, PI dan Cepat, MJ.) John Wiley & anak laki-laki. New York
- Subowo, 2011, Biologi Sel, Jakarta, sagung seto
- Suntanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Tan. 1995. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 295 hal.
- Utomo, Muhajir; Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan. Jakarta: Penedamedia Group. 150-156hal.