

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2007. <http://www.pusair-pu.go.id/dete/final-rancangan-sni/final-infiltrasi/-wawan-setiawan/isi.doc>.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 396 Hal.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika 2017. *Data Curah Hujan Kecamatan Kinali*. Stasiun Klimatologi Sicincin. Sumatera Barat
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Daerah Kecamatan Kinali*. 2015. Kabupaten Pasaman Barat. Sumatera Barat.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2014. *Tanah Andosol di Indonesia. Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya Untuk Pertanian*. BBSDLP. Bogor
- Buckman, H. O. dan Brady, N. C. 1992. *Ilmu Tanah*. Bratharakarya Aksara. Jakarta. 788 Hal.
- Chesworth, W. 2008. *Encyclopedia of Soil science*. Springer. Dordrecht.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar – Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Fauzi, Y. 2012. *Kelapa Sawit, Budi Daya Pemanfaatan Hasil Limbah dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Cetakan Pertama. Jakarta. Penebar Swadaya. 240 Hal.
- Firmansyah, A. M. 2014. *Karakterisasi, Kesesuaian Lahan dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke-enam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 795 Hal.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 Hal.
- Harahap E. M. 2007. *Peranan Kelapa Sawit Pada Konservasi tanah dan Air*. www.usu.ac.id/files/pidato/ppgb/2007_erwin_masrul_harahap_pdf. [23 Maret 2008].
- Harianja, H. 2009. *Infiltrasi Pada Berbagai Kelas Umur Tegakan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis)*. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 Hal.
- Harto Br. S. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

- Horton. R. E. 1939. *Drainage Basins Characteristics*. Trans. Am. Geophics.
- Kartasapoetra, AG. 1989. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Merehabilitasinya*. Bina Aksara. Jakarta.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Luki, U. 1999. *Dasar-Dasar Fisika Tanah Terapan I (Matrik Tanah)*. Diklat Sari Kuliah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 158 Hal.
- Moehansyah. 2006. *Kerawanan Bencana Banjir, Kekeringan dan Kebakaran di Kalimantan Selatan Ditinjau dari Biofisik dan Konservasi Lahannya*. Lembaga Penelitian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Murtiaksono, K., Siregar, H. H dan Darmosarkono, W. 2007. *Model Neraca Air Di Perkebunan Kelapa Sawit (Water Balance Model In Oil Palm Plantation)* Jurnal Penelitian Kelapa Sawit Vol. 15 No. 1 April 2007. Medan.
- Nanzyo, M., Dahlgren, R. and Shoji, S. 1993. *Chemical characteristics of volcanic ash soils*. Pp 145-187. In S. Shoji, M. Nanzyo, and R. Dahlgren (Eds.). *Volcanic Ash Soils. Genesis, Properties and Utilizations*. Development in Soil Science 21. Elsevier, Amsterdam.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 78 – 93.
- Risza, S. 2008. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Cetakan ke-8. Kanisius. Jakarta
- Rusman, B. 1998. *Konservasi Tanah Dan Air*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang
- Rusman, B. 2012. *Konservasi Tanah dan Lingkungan*. Sukabina Press. Padang. 209 Hal
- Rusman, B., Agustian, Aprisal dan Yasin, S. 2018. *Andisols Water Retention Under Peasant Oil Palm Plantation*. International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology. Departement of Soil Science, Faculty of Agriculture, Andalas University. Padang. Vol. 8 (2018) No. 1. ISSN: 2088-5334
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Schmidt. F. H. and Ferguson, J. A. 1951. *Rainfall Type Based on Wet and Dry Perio Ratios for Indonesia with Western New Guinee*. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Djakarta. Venhandl. No. 24.

- Sarief, H. E. S. 1989. *Fisika-Kimia Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.157 Hal.
- Seyhan. E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suplirahim. 2007. *Tanah Sebagai Gudang Kekayaan Bab Dua*. http://suplirahim.multiply.com/journal/item/11/Tanah_Sebagai_Gudang_Kekayaan-_Bab_2.
- Suriadi, A dan Nazam, M. 2005. *Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Suryatmojo, H. 2006. *Konsep Dasar Hidrologi Hutan. Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Utaya, S. 2008. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah dan Kapasitas Infiltrasi di Kota Malang*. Forum Geografi 22. Malang. Hal 99 - 112
- Utomo, M., Sudarsono, Sabrin, T., Lumbanraja, J. dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta
- White RE. 2006. *Principle and practice of soil science. The soil as a natural resource*. 4thEdition. Blackwell Publishing. Victoria. 363p.
- Yulnafatmawita. 2006. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 73 Hal

