

DAFTAR PUSTAKA

- Agus F, Yusrizal, dan Sutono. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Pertanian. Hal 47.
- Ahmad, F. 1980. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Proyek Peningkatan dan Pengembangan Perguruan Tinggi. Universitas Andalas. Padang. 91 hal.
- Anom, E. 2012. *Kajian Tingkat Erosi pada Penggunaan Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Sub DAS Tapung Kiri*. Jurnal Agrotek. Trop 1 (2): 8 10 hal.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor. 347-426 hal.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi kelima. Yogyakarta. 618 hal.
- As-syakur, A. R, 2008. *Prediksi Erosi dengan Menggunakan Metode USLE dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Piksel di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana, Bali.<http://csr.itb.uns.ac.id/>. [4 Maret 2009].
- A'yunin, Q. 2008. *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode Usle di Lereng Timur Gunung Sindoro*. Skripsi. Universitas sebelas Maret. Surakarta.
- BPS. 2016. *Kecamatan Tigo Nagari dalam Angka 2016*. Kab. Pasaman. Sumatera Barat. 15 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. *Petunjuk Teknis Edisi II Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 232 hal.
- Burhanuddin. 1979. *Pengaruh Beberapa Sifat Fisika Tanah Terhadap Pengelolaan Air dan Masalahnya di Sumatera Barat*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto dan S. Marwan, 2004. *Kepakaan Tanah Terhadap Erosi*, Jurnal Akta Agrosia Vol. 8, No. 2.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satya wibawa., dan Hartono, R. 2006. *Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Firmansyah, M. A. 2007. Prediksi erosi Tanah Podsolik Merah Kuning berdasarkan metode USLE di berbagai system usaha tani. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Hlm. 1 – 9, Vol. 7. No. 3, 2007.
- Fuady, Z., Satriawan, H., dan Mayani, N. 2014. *Aliran Permukaan, Erosi Dan Hara Sedimen Akibat Tindakan Konservasi Tanah Vegetatif Pada Kelapa Sawit*. Sains Tanah–Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 11 (2). Aceh. 95-103 hal.

- Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H Bailey. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Andalas. Padang. 488 hal.
- Hakim. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. hal 32.
- Hanafiah,K. A., 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Palembang.
- Harahap, E. W. 1999. *Perkembangan Akar Tanaman Kelapa Sawit pada Tanah Terdegradasi di Sosa Tapanuli Selatan Sumatera Utara*. Disertasi Pascasarjana. IPB.
- Hardjodinomo, S. 1980. Ilmu Iklim dan Pengairan. Binacipta. Bandung. 209 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Hayadi, D., Wawan, dan Amri, A. A. 2013. *Sifat Ultisol di Bawah Tegakan Berbagai Umur Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Online Jurnal University Of Riau. Hal 1-11.
- Hidayat, Y. 2003. *Model Penduga Erosi*. Tumoutou. Net/6_sem2_023/ yayat_hidayat. Htm-99.
- Istina, N. 2017. *Karakteristik Sifat Fisika Tanah Pada Tanaman Tahunan dan Semusim*. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Kartasapoetra, A. G. Sutejo, M. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta. Rineka Cipta. 194 hal.
- Khaswarina, S. 2001. *Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Mangoensoekarjo, S dan Semangun, H. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Manik, K. E. S., 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambatan. Jakarta.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Megister Teknik Sipil Universitas Diponogoro. Semarang.
- Nurpilihan, B., Amaru, K., dan Suryadi, E. 2011. *Buku Ajar Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Unpad. Bandung. ISBN 978-602-9234-02-2.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1990. *Peta Satuan Lahan dan Tanah Lembar Pasaman, Sumatra. No. Lembar (0815)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2005. *Sumber Daya Indonesia dan Pengelolaannya. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian.* Departemen Pertanian.
- Poerwowidodo. 1991. *Ganesa Tanah: Proses Ganesa dan Morfologi.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahim, S. E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi tanah.* Andalas University Press Padang. 106 hal.
- Santoso, W. 1985. *Aliran permukaan dan Eosi Pada Tanah yang Tertutup oleh tanaman Teh dan Hutan Alam di Gambung.* Tesis. Megister Sains Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, bogor.
- Siregar, H. H. 1998. *Model simulasi Produksi kelapa sawit berdasarkan karakteristik kekeringan.* Kasus kebun sawit di Lampung. Tesis Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah.* Bogor: IPB Press. 373 Halaman.
- Subagyono H., Suharta, N., dan Siswanto, A. B. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian Di Indonesia.* hlm. 21–65 dalam *Sumber daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya.* Puslitananak, Bogor.
- Subagyono, K., Haryati, U., dan Talao'ohu, S. H. 2004. *Teknologi Konservasi Air Pada Pertanian Lahan Kering.* Hal 151-188. Dalam Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Suganda, A., A. Rachman, dan Sutono. 2002. *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah.* Balittanah, Litbang, Departemen Pertanian. Bogor. 24 hal.
- Suriadi, A. 2005. *Penilaiaan Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima).* BPTP Nusa Tenggara Barat. 6 hal.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber daya Tanah dan Air.* Penerbit Andi. Yogyakarta. 208 hal.
- Susanto, K. S. 1992. *Karakteristik Sub Daerah Tampung Wai Kandis Kabupaten lampung Selatan dan Kodya Bandar lampung.* Tesis Magister, FPS-IPB. Bogor. 250 hal.
- Susanto, H. 2001. *Daya Saing Ekspor Nasional Berbasis Sumberdaya Alam Pertanian.* Jurnal Penduduk dan Pembangunan, Vol. VII, No. 2, 2001. LIPI.
- Syah, D., Alibasyah, M. R., dan Ali, S.A. 2012. *Prediksi Erosi Pada Beberapa Tingkat Umur Kelapa Sawit.* Fakultas Pertanian Unsyiah. Aceh. 404-316 hal.

- Syakir. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Aska Media. Bogor. 73 hal
- Talakua, S. M. 2009. *The Effect of Land Use on Soil Dregadation Due to Erosion in the District of Kairatu West Seram Regency Mollucas Province*. Jurnal Budiaya Pertanian 5:27-34.
- Utomo, W. H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Jakarta. Rajawali Pers 176 hal.
- Winarso, S.2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.
- Yasin. S., Darfis, I. dan Candra, A. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Berbagai Umur Tanaman Sawit Terhadap Kesuburan Tanah Ultisol di Kabupaten Dharmasraya*. Jurnal Solum Vol. III (1): 34-39
- Yoma, D. 2007. Tinjauan Aspek Ergonomi Jembatan Penyebrangan Di Kota Padang dan Usulan Rancangan Tangga Jembatan Penyebrangan Yang Ergonomis. Other Thesis, Fakultas Teknik.
- Yulnafatmawita. 2006. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Zuazo, D.V.H., Martinez, F.J.R., and Martinez, A.R. 2004. *Impact of Vegetatif Cover on Runoff and Soil Erosion at Hillslope Scale in Lanjaron, Spain*, *The Environmentalist*, 24, 39–48, 2004, Kluwer Academic Publishers. The Netherland

