

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F dan S Marwanto. 2006. Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah dalam Undang Kurnia et al (Eds). *Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. Hlm: 25-34. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bidang Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut*. UB Press. Malang.
- Andriani, Supriadi, dan Marpuang. 2014. *Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan*. Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi. (3) : 981-989.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi kelima. Yogyakarta.
- 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*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 8 Hal.
- BPS. Kabupaten Pesisir Selatan. 2018. *Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka*. Pesisir Selatan. CV. Adyta.
- Bernas, M.S. 2009. *Perbandingan Bear Erosi Yang di Prediksi Berdasarkan U.S.I.E dan Besar Erosi Yang Diukur Langsung Pada Berbagai Lereng Dari Kebun Karet Campuran Yang Bar Dibuka*. Majalah ilmiah Sriwijaya, Vol. XVI, No. 8. Univ. Sriwijaya. Palembang. 499-507 hal.
- Dai, W., dan Y. Huang. 2006. *Relation of Soil Organic Matter Concentration to Climate And Altitude in Zonal Soils of China*. LAPC, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing.
- Damanik, M.M.B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Dariah, A., F. Agus, S Arsyad, Sudarsono, dan Maswar. 2003. *Hubungan Antara Karakteristik Tanah Dengan Tingkat Erosi Pada Lahan Usahatani Berbasis*

- Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. Jurnal Tanah dan Iklim No. 21/2003*
Balai Penelitian Tanah. Bogor. 78-86 hal.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada Univ. Press. Bulaksumur. Yogyakarta.
- Fitriades, I., F. A. Ismail, dan B. Istijono. 2018. *Analisis Risiko dan Mitigasi Bencana Banjir Untuk Daerah Muara Labuh dan Sekitarnya*. Prosiding PIT Ke-5 Riset Kebencanaan IABI Universitas Andalas. UNAND. Padang.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 368 hal.
- Kartasapoetra, A.G. Mul, MS. 1987. *Ilmu Tanah*. Pt Rineka Cipta. Jakarta. 148 hal.
- Kartasapoetra, A.G. Sutejo, M. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta.. Rineka Cipta. 194 Hal.
- Ketaren, S.E, Marbun P, dan Marpaung P. 2015. *Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nurhidayati. 2017. *Kesuburan dan Kesehatan Tanah – Suatu Pengantar Penilaian Kualitas Tanah Menuju Pertanian Berkelaanjutan*. Penerbit Intimedia. Malang.
- Nur'saban, M. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan*. Geomedia, Yogyakarta. Vol. IV. No. 4:2.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2005. *Sumber Daya Indonesia dan Pengelolaannya*. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.

- Puslittanak. 2000. *Atlas Sumber Daya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 : 1.000.000*. Puslittanak, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Rachman, A., S. H. Anderson, C. Gantzer, and A. L. Thompson, 2003. *Influence of longterm cropping system on soil physical properties related to soil erodibility*. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 67: 637-644.
- Rahim, S. E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rahmayati, F. D. 2018. *Summary for Policymakers. Pengaruh Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Ketebalan Lapisan Olah, Kandungan Bahan Organik, Al Dan Fe Pada Alfisol Di Desa Gunungsari Kabupaten Tasik Malaya.*, 9(2), 17–27.
- Rusman, B. 1999. *Konservasi Tanah dan Air*. Andalas University Press. Padang. 79 hal.
- Siringoringo, H.H., C.A. Siregar, dan H. Hatori. 2003. *Analisis Akumulasi Karbon Tanah Perkebunan Pinus merkusii di Maribaya, Jawa Barat*. Buletin Penelitian Hutan 634 : 93-104. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Soemarwoto, O. 2007. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudirja R. 2007. *Respons beberapa sifat Kimia Inceptisol asal rajamandala dan hasil bibit Kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati*. lembaga penelitian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Surbakti, BR., C.M., 2009. *Kajian Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Penggunaan Lahan Hortikultura di Sub DAS Lau Biang (Kawasan Hulu DAS Wampu)*. http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7514/1/10_E01052.pdf. Diakses pada tanggal 16 Juli 2012.
- Suriadi, A dan M. Nazam. 2005. *Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Kandungan Bahan Organik (Studi Kasus di Kabupaten Bima)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa lenggara Barat. <http://www.deptan.go.id/ntb/litbang/2005/penilaian.doc>. Diakses September 2015. 6 hal.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Suyana J. 2012. *Pengembangan usaha tani lahan kering berkelanjutan berbasis tembakau di sub-das progo hulu (Kabupaten Temanggung Propinsi Jawa Tengah)*. Disertasi Doktor pada IPB Bogor : tidak diterbitkan.
- Wischmeier, W.H. & Smith DD. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses : A Guide to Conservation Planning, USDA Agriculture*. Handbook No. 37.