

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V. 2017. *Analisis Erodibilitas Tanah Di Berbagai Jenis Tanah Dan Penggunaan Lahan*. Skripsi Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aprisal dan Junaidi. 2010. *Prediksi Erosi Dan Sedimentasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Sub Das Danau Limau Manis Pada Das Kurangi Kota Padang*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. J. Solum Vol. VII No. 1 Januari 2010 : 61-67
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah Dan Air*. IPB Press. Bogor. 466 hal.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta. 630 hal.
- Bernas, S. M. dan Sulistyani, D. P. 2003. *Identifikasi Sifat Fisik Tanah dan Lahan Dengan Lereng dan Vegetasi Yang Berbeda Untuk Penentukan Prediksi Erosi di Kebun Percontohan Baturaja, OKU*. Universitas Sriwijaya. Prosiding Seminar Lokakarya Nasional Ketahanan Pangan Dalam Era Otonomi Daerah Dan Globalisasi.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., dan Marwanto, S. 2005. *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 30 hal.
- Foth, H. D. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 232 hal.
- Harjadi, B. dan Agriariny, S. 1997. *Erodibilitas Lahan Dan Toleransi Erosi Pada Berbagai Variasi Tekstur Tanah*. Buletin Pengelolaan DAS No. III, 2.
- Hasibuan, R. 2009. *Pendugaan Erosi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Deli dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Skripsi Departemen Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hillel, D. 1971. *Soil and Water: Physical Principles and Processes*. Academic Press. New York.
- Hudson, N. 1978. *Soil Conservation*. Bastford. London.
- Louwim, J. 2008. *Analisis Erodibilitas Tanah Di Kecamatan Kemusu Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 55 hal.
- Pairunan, A. K. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur. Makassar

- Purwantara dan Nursa'ban. 2012. *Pengukuran Tingkat Bahaya Bencana Erosi Di Kecamatan Kokap*. Universitas Negeri Yogyakarta. Geomedia, Volume 10, Nomor 1, Mei 2012.
- Purwowidodo. 1986. *Tanah dan Erosi*. Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rachman, A., Anderson, S.H., Gantzer, C.J. and Thompson, A.L. 2003. *Influence of long-term cropping systems on soil physical properties related to soil erodibility*. Soil Science Society of America Journal 67: 637-644.
- Rahmad, R. 2013. *Pendugaan Erosi, Sedimen, Dan Skenario Penggunaan Lahan Menggunakan Arcswat 2009*. Thesis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rusman, B. 2012. Konservasi Tanah dan Lingkungan. Sukabina Press. Padang. 209 hal.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Fisika Tanah Dasar*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Seta, A. K. 1991. *Konservasi Tanah Dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta.
- Shofiah, R. 2013. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Patamuan Kabupaten Padang Pariaman Sumatra Barat*. Skripsi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Sinukaban, N. dan Rahman, L. M. 1983. *Konservasi Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sipayung, A. D., Sumono, dan Harahap, L. A. 2013. *Evaluasi Laju Erosi Pada Beberapa Kemiringan Tanah Ultisol Pada Tanaman Kacang Tanah Dengan Metode Petak Kecil Dan Usle Di Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara*. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. J.Rekayasa Pangan dan Pert., Vol.I No. 2 Th. 2013.
- Syofyan. 2010. *Kajian Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Sub Daerah Aliran Sungai Lau Biang (Kawasan Hulu DAS Wampu)*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20126/6/Cover.pdf>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018.
- Subagyono, K., Haryati, U., dan Talao'ohu, S. H. 2004. *Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 1994. *Pelestarian Sumberdaya Tanah Dan Air*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Utomo, W. H. 1985. *Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijawa. Malang.

- Wahyuni, S. 2019. *Prediksi Erosi Pada Kebun Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Di Kenagarian Siguntur Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Jurusan Ilmu Tanah Universitas Andalas. Padang.
- Widiarso, B. 1986. *Pengaruh Intensitas Curah Hujan, Kemiringan Lereng, dan Sifat Fisik Tanah Terhadap Erosi Berbagai Jenis Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulina, H., Daud S. S., dan Zulkarnaen, A. 2015. *Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jurnal Agrikultura 2015, 26 (1): 15-22.
- Yulnafatmawita. 2006. *Hubungan Antara Status C-Organik Dan Stabilitas Agregat Ultisol Limau Manis Pada Beberapa Penggunaan Lahan*. Jambi : Prosiding Seminar Tahunan BKS-PTN.
- Yulnafatmawita, Utry, L., dan Afri, Y. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Bukit Gajabuuh Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. J. Solum Vol. VI No. 2 Juli 2007 : 49-62.

