

DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, R. S. 1983. *Bercocok Tanamn tebu (Saccharum officinarum L.)*. Sumur Bandung. Bandung. 110 hal.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua Insitut Pertanian Bogor Press. Bogor. 216 hal.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada Press. 618 hal.
- Aziz, Z. 2013. *Survai Dan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu di Lereng Gunung Marapi di Kecamatan Salimpung Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas andalas.
- Banuwa, I.S. 2013. *EROSI*. Prenada Media Group. Jakarta.204 hal.
- BMKG. 2014. *Data Curah Hujan bulanan tahun 2005-2014. Sicincin*. Kabupaten Padang Pariaman.
- Guzales, A. 2015. *Prediksi Erosi Tanah di Kawasan Penyangga Keampung Dadok Kenagarian Sungai Batang, Kecamatan Tanjung Raya*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 66 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.
- Hardjowigeno, 2007. *Ilmu Tanah*. Edisi Baru. Akamedia Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Iskandar, A. 2013. *Klasifikasi Tanah Di Sekitar Daerah Sumber Mata Air Panas Pada Daerah Vulkanis Gunung Talang Kabupaten Solok*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Julia, F. 2011. *Prediksi Erosi Pada Berbagai Satuan Lahan di Kenagarian Malalak dan Timur Kecamatan Malalak Kabupaten Agam*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 71 hal.
- Kartasapoetra, A.G. Mul, MS. 1987. *Ilmu Tanah*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 148 hal.
- Kartasapoetra, A.G. Mul, MS. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 194 hal.
- Miller, J. D., John, W.N., Stephen, R.Y. 2003. *Modeling Potential Erosion due to the Cerro Grande Fire with A GIS-Based Implementation of the Revised Universal Soil Loss Equation*. International Journal of Wildfire (IAWF) Vol. 12. hal: 85-100.
- Morgan, R. P. C. 1986. *Soil Erosion and Conservation (second edition)*. Longman Group UK, Malaysia. 320 hal.

- Rahim, S. 2000. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 148 hal.
- Rahman, D. 2013. *Prediksi Erosi di Lahan Sayuran Pada Sub Das Sangir Bagian Hulu Das Batang Hari*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 80 hal.
- Rusman, B. 1991. *Konservasi Tanah dan Air*. Andalas University Press. Padang.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*. Andalas University Press. Padang. 106 hal.
- Syarief, E, S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Pustaka Buana. Bandung.
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta. 221 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.
- Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah Indonesia Suatu Rekaman dan Analisis*. Rajawali Pers. Jakarta. 176 hal.
- Veiche, 2002. *The Spatial Variability Erodibility and Is Relation To Soil Types: A Study from Rothern Ghana*. Geoderma 106: 110-120 hal.
- Wahyuni, S. P. *Tingkat Bahaya Erosi Pada Sub-Sub Das Batang Gumanti Sas Batang Hari*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 70 hal.
- Wischmeier, W. H., and Smith, D. D. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning*. USDA. Agriculture Handbook. 58 hal.
- Yulnafatmawita, 2006. *Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 57 hal.