

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Q. 2008. *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE Di Lereng Timur Gunung Sindoro*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 8 hal.
- Agus, F. Widiyanto, 2004. *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Lahan Kering*. World Agroforestry Center. ICRAF Southeast Asia. Bogor. 102 hal
- Arsyad, S. 1977. *Pengawetan Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 303 hal.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor. 216 hal
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi kelima. Yogyakarta. 618 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 215 hal
- Banuwa, I. S. 2008. *Pengembangan Alternatif Usahatani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian lahan Kering Berkelanjutan Di DAS Sekampung Hulu*. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor. 182 hal.
- Bermanakusuma, R. 1978. *Erosi, Penyebab dan Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Bols, P.L. 1978. *The iso-erodent map of Java and Madura*. Belgian Technical Assistance Project ATA 105, Soil Research Institute, Bogor, Indonesia, 39 pp. 6.
- Damatta, F.M., and J.D.C Ramalho. 2006. Impacts of drought and temperature stress on coffe physiology and production: a review, 18(1): 55-81.
- Dariah, A., F. Agus, S. Aryad, 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.
- Djaenudin, D., H. Marwan., H. Subagio., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 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, N., M. Nyakpa, A. M. Lubu, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ba Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar – dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 523 hal
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Junedi, H. 2010. *Perubahan Sifat Fisika Ultisol Akibat Konversi Tanah dan Air*. Rineka Citra. Jakarta. 204 hal.
- Karim, A; U.S.Wiradisastra, Sudarsono, S.Yahya,, 2012. *Pengelolaan Lahan Kopi Arabika Gayo Berbasis Satuan Lahan dan Hubungannya dengan Indikasi Geografis*. Makalah pada Seminar: Balanced Nutrition and Sustainable Soil Fertility Management in Arabica Coffee Production in North Sumatera and Aceh, Medan.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 47 hal.
- Manastas, L. 2014. *Teknik Budidaya Tanaman Kopi*. Jogjakarta: Trans idea publishing.
- Morgan, 1979. *Soil Erosion*. New York: Longman Group UK, Malaysia. 320 hal.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. 124-132 hal.
- Permata, R. 2018. *Prediksi Aliran Permukaan pada Beberapa Satuan Lahan dengan Metode SCS (Soil Conservation Service) di Sub DAS Aie Limau Kambiang DAS Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 74 hal.
- Putra, A., Triyanti, Hermon, D., Syarief, A. 2017. *Prediksi Erosi pada DAS Air Dingin Bagian Hulu di Kota Padang*. SPATIAL Wahana Komunikasi dan Sistem Informasi Vol 17 No. 2 September 2017. Padang. 43-52 hal.
- Rahim, S.E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Retnandari, N. D., dan Tjokrowinoto, M. 1991). *Kopi Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Medya. Yogyakarta.
- Rusman, 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sartohadi, Junun dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. 370 hal.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rattions for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 208 hal.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya 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, K. S. 1992. *Karakteristik Sub Daerah Tampung Wai Kandis Kabupaten lampung Selatan dan Kodya Bandar lampung*. Tesis Magister, FPS-IPB. Bogor. 250 hal.
- Sylvain, P.G. 1995. *Some Observations On Coffea arabica L.*, In Ethiopia. Turrialba 5: 32-53.
- Thamrin, M dan T. Hendarto. 1992. *Peranan Penataan Lahan dan Tanaman Dalam Pengendalian Erosi Pada Lahan Lithic Troporthent di Desa Sumber Kembar Blitar*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah Blitar. 63 – 72 hal.
- Yolanda, Tri Okta. 2017. *“Prediksi Erosi di Lahan Perkebunan Kopi Arabika (Coffea arabica) Pada Umur Tanaman yang Berbeda Di Kenagarian Simpang Tanjung Nan IV dan Aie Dingin, Kabupaten Solok”*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Wischmeier, W. H. & Smith DD. 1978. *Predicting Rainfall erosion Losses: A Guide to Conservation Planning, USDA Agriculture*. Handbook No. 537. U.S. Departement of Agriculture. Washington DC. 58 p.
- Wischmeier, W.H. and D.D. Smith. 1960. *A Universal Soil Loss Equation to Guide Conservation Farm Planning*. 7th Int. Congr. Soil Sci. 1:418-425.
- Yulina, H., Saribun D. S., dan Adin, Z. 2015. *Hubungan Antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya*. Jurnal Agrikultura 2015, 26 (1). 15-22 hal.

Yulnafatmawita. 2006. *Hubungan Antara Status C-Organik dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis pada Beberapa Penggunaan Lahan.* J. Solum. 3(1): 75-81.

