

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ahmad dan Soedarmanto (1982). *Budidaya Tembakau*. CV Yasaguna. Jakarta. 169 hal.
- Abdurachman.A, Umi Haryati, Ishak Juarsah. 2006. Penetapan Kadar Air Tanah dengan Metode Gravimetrik. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta
- A'yunin, Q (2008). *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode USLE Di Lereng Timur Gunung Sindoro*. (Skripsi) Universitas Sebelas Maret. 55 hal.
- Aprisal dan Junaidi (2010). *Prediksi Erosi Dan Sedimentasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Sub Das Danau Limau Manis Pada Das Kuranji Kota Padang*. J. Solum Vol. VII No. 1 Januari 2010: 61-67
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi kedua Institut Pertanian Bogor Press. 472 hal.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada Press. 568 hal.
- As-syakur, A.R. (2008). *Prediksi Erosi dengan Menggunakan Metode USLE dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Pikel di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH). Universitas Udayana.
- Badan Pusat Statistik (2021), *Sumatera Barat Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat 2021. 971 hal.
- Badan Pusat Statistik (2022), *Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota 2022. 437 hal.
- Badan Pusat Statistik (2023), *Kecamatan Situjuh Limo Nagari Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota 2023. 88 hal.
- Balai Penelitian Tanah (Balittan). (2009). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Bogor
- Balai Penelitian Tanah (Balittan). (2017). *Biochar Pembenh Tanah yang Potensial*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 49 hal.
- Banuwa, I.S. (2008). *Pengembangan Alternatif Usaha Tani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan Di DAS*

Sekampung Hulu. (Disertasi) Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 182 hal.

- Cahyono, B. (2011). *Botani Tanaman Tembakau (Nicotinae Tabaccum L.)*. Kanisius. Yogyakarta. 46 hal.
- Christanto, R. E., Suryono, Mujiyo, & Winarno, J. (2010). Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Lahan Kering di Kecamatan Jatipuro Kabupaten Karanganyar dengan Sistem Informasi Geografi (SIG). *Sains Tanah–J Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*, Vol. 7 (2), 117–121.
- Dariah, A., Agus, F., Arsyad, S., 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.
- Departemen Kehutanan. (2009). *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*. http://www.dephut.go.id/files/P32_09.pdf (diunduh pada 13 November 2023).
- Dewi, I., Trigunasih, N., dan Kusmawati, T. (2012). Prediksi Erosi Dan Perencanaan Konservasi Tanah Dan Air Pada Daerah Aliran Sungai Saba. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 1(1), 12–23.
- Fikdalillah, Basir, M., dan Wahyudi, I. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensis*) Pada Entisols Sidera. *e-J. Agrotekbis* 4(5) : 491-499
- 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, S dan Widiatmiko. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 351 hal.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Edisi Baru. Akamedia Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Harjadi, B. dan Agtriariny, S. (1997). Erodibilitas Lahan Dan Toleransi Erosi Pada Berbagai Variasi Tekstur Tanah. *Buletin Pengelolaan DAS No. III, 2*.
- Harjadi, B. dan Farida. (1996). Kaitan Perbedaan Kelas Lereng Lahan Terhadap Faktor Erodibilitas Tanah Dan Batas Toleransi Erosi. *Buletin Pengelolaan DAS No. : III, 1, 1996*.

- Kartasapoetra, A. G. dan Sutejo, M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta. Rineka Cipta. 194 hal.
- Kartasapoetra, A. G., Kartasapoetra, M. M. dan Sutedjo. (2005). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Cetakan Kelima. PT Rineka Cipta. 194 hal.
- Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2016). *Pengendalian Bencana Longsor Dengan Tanaman*. Badan Litbang Dan Inovasi. Di Akses 10 Januari 2024. 32 hal.
- Lembaga Penelitian Tanah (LPT). (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Martono. (2004). *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. (Tesis) Universitas Diponegoro. 112 hal.
- Matnawi, H. (1997). *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 85 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(1) : 85-100.
- Nadifa, G. (2022). *Kajian Sifat Fisik Tanah Yang Ditanami Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Pada Berbagai Kelerengan Di Kenagarian Situjuh Batua Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota*. (Skripsi) Universitas Andalas. 55 hal.
- Nofrionata, Y. 2020. *Pelaksanaan Program Peningkatan Kualitas Bahan Baku Tembakau Berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 222/PMK.07/2017 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau di Kecamatan Bukit Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. (Skripsi) Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. 76 hal.
- Permata, R. (2018). *Prediksi Aliran Permukaan pada Beberapa Satuan Lahan dengan Metode SCS (Soil Conservation Service) di Sub DAS Aie Limau Kambang DAS Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. (Skripsi) Universitas Andalas. 67 hal.
- Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat (Puslitbangtanak). (2004). *Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng*. Balitanak. 16 hal.
- Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat (Puslitbangtanak). (2005). *Teknologi Pengelolaan Lahan kering*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 18 hal.

- Rahim, S. (2003). *Pengendalian Erosi Tanah Dalam rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT Bumi Aksara. 150 hal.
- Retno, W.M. (2019). *Kajian status kerusakan tanah pada lahan kebun dan tegalan untuk produksi biomassa di Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi*. (Skripsi) Universitas Sebelas Maret. 50 hal.
- Rusman, B. (2012). *Konservasi Tanah dan Lingkungan*. Sukabina Press. 209 hal.
- Sari, K.M., Pasigai, A., & Wahyudi, I. (2016). Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. *Bathytis* L.) pada oxic dystrodepts lembantongoa. *e-J. Agrotekbis* Vol. 4 (2) : 151-159
- Sarief, S. (1970). *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bogor. 157 hal.
- Soemarwoto, O. (2007). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Vol. 12. 327 hal.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Penerbit Andi. 207 hal.
- Utomo, W.H. (1989). *Konservasi Tanah Indonesia Suatu Rekaman dan Analisis*. Rajawali Pers. 176 hal.
- Utomo, W.H. (2016). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Cetakan ke-1. Prenada Media Group. 434 hal.
- Vadari, T., Subagyono, K., dan Sutrisno, N. (2004). *Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, dan Keterbatasan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 40 hal.
- Veiche. (2002). *The Spatial Variability Erodibility and Is Relation To Soil Types: A Study from Rothern Ghana*. Geoderma.
- Wardojo. (1995). *Tinjauan Penerapan Sekat Rumput Pada Pengelolaan Lahan Tembakau di SUB DAS Progo Hulu (Kabupaten Temanggung)*. Buletin Teknologi Pengelolaan DAS No. II, 2. Badan LITBANG Kehutanan Balai Teknologi Pengelolaan DAS Surakarta. Surakarta.
- Wischmeier, W. H., and Smith, D. D. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning*. USDA. Agriculture Handbook. 58 hal.
- 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*, Vol 1 : 15-22.

Yulnafatmawita. (2006). Buku Pegangan Mahasiswa untuk Pratikum (Bmp) Fisika Tanah (PNT 313). Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang. 76 hal

