

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Dalam: Palupi, L.D. 2019. *Upaya Konservasi Tanah Berdasarkan Penetapan Indeks Bahaya Erosi (IBE) Di Kelurahan Kejajar; Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian. 123 hlm.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ashari, A. 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Informasi UNY*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. (1): XXXIX.
- Ayuningtias, E. A., A.F.N. Ilma, dan R.B. Yudha. 2018. Pemetaan Erodibilitas Tanah dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah di DAS Serang Kulon Progo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2(1): 37-46.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pengairan. 2004. *Survey Hidrologi Monitoring Pengelolaan DAS*. Direktorat sungai dengan Direktorat penyelidikan masalah air, Bandung.
- Banuwa dan I. Sukri. 2013. *Erosi*. Pranamedia Group. Jakarta.
- Bols, P.L. 1978. The Iso-Erodent Mpa of Java and Madura. Dalam: Palupi, L.D. 2019. *Upaya Konservasi Tanah Berdasarkan Penetapan Indeks Bahaya Erosi (IBE) Di Kelurahan Kejajar; Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian. 123 hlm.
- Cahyaningsih, N., P. Gamal dan Warsito. 2006. *HKm Lampung Barat: Panduan Cara memproses Perijinan dan Kiat Sukses menghadapi Evaluasi*. World Agroforestry Centre Asia Tenggara dan Dinas Kehutanan dan PSDA Lampung Barat.
- Departemen Kehutanan. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah DAS*. Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Departemen Kehutanan. No: 041/Kpts/V/1998.
- Departemen Kehutanan. 2006. *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Kehutanan Tahun 2006-2025*. Pusat Rencana dan Statistik Kehutanan, Badan Planologi Kehutanan. Jakarta

- Dewi, U, N.M. Trigunasih, T. Kusmawati. 2012. *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba*. Jurnal Agroteknologi Tropika 1:12-23.
- Dirjen RLPS. 2009. *Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. [Publikasi Online]. [https://toolsfortransformation.net/indonesia/wp-content/uploads/2017/05/P\\_4\\_2009\\_RLPS\\_Lampiran-KRA.pdf](https://toolsfortransformation.net/indonesia/wp-content/uploads/2017/05/P_4_2009_RLPS_Lampiran-KRA.pdf). [14 November 2023]
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hasan, H. dan R. S. Pahlevi. 2017. Zonasi Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Area Reklamasi Tambang PT Bharinto Ekatama Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV Samarinda. Hlm 92-99.
- Hillel, D. 1998. *Fundamentals of Soil Physics*. Department of Plant and Soil Sciences University of Massachusetts Amherst. New York.
- Morgan, 2005. *Soil Erosion & Conservation*. Logman. New York.
- Paimin, Sukresno dan Purwanto. 2010. *Sidik cepat degradasi Sub DAS*. Edisi kedua. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Rao, S.S., Y.V.N.K. Murthy, S. Adiga and E. Ammineedu. 2003. Modeling watershed- scale effectiveness of agricultural best management practice to reduce phosphorus loading. J. Ind. Geophys. Union, 7 (4): 239-247.
- Rekinagara, I. H. 2019. *Studi Geologi dan Kontrol Struktur pada Analisis Kestabilan Lereng untuk Menanggulangi Gerakan Massa di Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulonprogo dan Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral.
- Sulistyaningrum, D., L.D. Susanawati, dan B. Suharto. 2014. *Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah Dan Upaya Konservasi Lahan*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Supangat, A. B. 2012. Karakteristik hidrologi berdasarkan Parameter Morfometri DAS di kawasan Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*. Hlm 275–283.
- Suryani, A. I. 2014. *Kajian Reklamasi Lahan Daerah Aliran Sungai Batang Kuranji Kota Padang*. STKIP PGRI. Sumatera Barat.
- USDA. 1978. Predicting rainfall erosion losses: A Guide to Conservation. Dalam: Palupi, L.D. 2019. *Upaya Konservasi Tanah Berdasarkan Penetapan Indeks Bahaya Erosi (IBE) Di Kelurahan Kejajar, Kecamatan Kejajar, Kabupaten*

*Wonosobo* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian. 123 hlm.

Utomo, K.M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja, Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Edisi Pertama. Pramedia Group. Jakarta.

Wischmeier and Smith. 1965. Predicting Rainfall Erosion Losses from Crop Land East of the Rocky Mountains-Guide for Selection of Practices for Soil and Water Conservation. Dalam: Palupi, L.D. 2019. *Upaya Konservasi Tanah Berdasarkan Penetapan Indeks Bahaya Erosi (IBE) di Kelurahan Kejajar, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian. 123 hlm.