

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 290 hlm.
- _____. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB. Bogor Press. 466 hlm.
- Asdak, C. 2018. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. 630 hlm.
- Asri, G. P., S. B. Yuwono, dan I. S. Banuwa. 2018. *Karakteristik Hidrologis Sub-Das Way Anak Das Besai Kabupaten Lampung Barat*. Jurusan Kehutanan, Universitas Lampung.
- Banuwa, I. S. 2013. *Erosi*. Jakarta: Kencana. 204 hlm.
- Dariah, A., H. Subagyo, C. Tafakresnanto, & S. Marwanto. 2004. *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. *Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng*, 7-30.
- Departemen Kehutanan. 1995. *Rencana Teknik Lapangan – Rehabilitasi Lahan Konservasi Tanah*. Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- Dinas Pengairan. 2020. *Data Curah Hujan*. Bantul: Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul
- Fadilah, D. E. 2018. *Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Terhadap Erosi dan Aliran Permukaan Tanah Inceptisol pada Berbagai Kemiringan Lereng (Skripsi)*. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Jurusan Teknik Pertanian. 55 hlm.
- Fuady, Z., H. Satriawan, dan N. Mayani. 2015. *Aliran permukaan, erosi dan hara sedimen akibat tindakan konservasi tanah vegetatif pada kelapa sawit*. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 11(2), 95-103.
- Guwosari. “Wilayah Desa”. <https://guwosari-bantul.desa.id/first/artikel/33>. Diakses pada 20 Juli 2021
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 233 hal.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Herawati, T. 2010. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam
- Manafe. 2020. Pengaruh Kemiringan Lereng dan Curah Hujan terhadap Erosi di Desa Oetutulu Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Program Studi Geografi. Universitas Nusa Lontar Rote.
- Manik Y. W., N. Sumono, E. Ichwandan dan Susanto. 2013. Penentuan Nilai Faktor Tanaman Jagung dan Ubi Kayu Dengan Metode USLE dan Petak Kecil Pada Tanah Ultisol di Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 1 : 27-31.
- Osok, R. M., S. M. Talakua dan E. J. Gaspersz. 2018. Analisis Faktor-Faktor Erosi Tanah, dan Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode Rusle di DAS Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(2), 89-96.
- Pasaribu, P. H. P., A. Rauf dan B. Slamet. 2018. Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(1).
- Peraturan Menteri Kehutanan. 2009. P.32/Menhut-II/2009. Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis. Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- Romdhon, A. A., K. D. Utomo, S. Suharyanto dan H. Nugroho. 2014. Perencanaan Konservasi Sub DAS Cimuntur Kabupaten Ciamis. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1: 105-118.
- Schmidt, F. H dan J. H. A. Ferguson. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sismanto, S. 2009. Analisis Lahan Kritis Sub DAS Riam Kanan DAS Barito Kabupaten Banjar Kalimantan Tengah. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 6(1), 1-11.
- Setiarno, S. Yulianto, dan S. Wittu. 2018. Struktur dan komposisi vegetasi riparian Sungai Pager Kecamatan Rakumpit Kota Palangka Raya. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*. vol 13(1): 14- 24.
- Suripin. 2002. Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air. Andi. Yogyakarta. 208 hlm.

- Sutapa, I. 2010. Analisis Potensi Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Sulawesi Tengah. *Jurnal Smartek* 8(3): 169-181.
- Taslim, R. K., M. Mandala dan I. Indarto. 2019. Prediksi Erosi di Wilayah Jawa Timur: Penerapan USLE dan GIS. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2: 323-332.
- Veiche, A. 2002. The spatial variability of erodibility and its relation to soil types: A study from Northern Ghana. *Geoderma* 106:110-120.
- Wischmeier, W.H. dan D.D. Smith. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses – A Guide To Conservation Planning. USDA. Ag. Handbook No.537, 58.
- Wischmeier, W. H., and J. V. Mannering. 1969. Relation of Soil Properties to its Erodibility. *Soil Sci. Am. Proc.* 33: 131-137.
- Yogyakarta, Indonesia. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa. Jakarta: Direktorat Geologi. 1 lembar.
- Zulkarnain, I., Banuwa, I. S., Syam, T., & Buchari, H. 2014. Alternatif Pengelolaan Lahan Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung Dengan Pendekatan Satuan Lahan. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung

