

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2014. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Inpres Edisi Kedua. Bogor.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Berd, I. 2003. *Prediksi Upaya Perbaikan Pengelolaan dan Tata Guna Lahan Untuk Menekan Laju Erosi Sub DAS Hulu Batang Mahat*. Makalah Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah dan Globalisasi, bekerja sama Universitas Tridinti dengan Universitas Sriwijaya. Palembang. Mei 2-3 2003.
- Bintarto, R. 1977. *Pengantar Geografi Kota Yogyakarta*: Spring.
- Christady, Hary Hardiyatmo. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dariah A., A. Rachman dan U. Kurnia. 2004. *Erosi dan Degradasi Lahan Kering di Indonesia*. Dalam: Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng halaman 1-9. Pusat Penelitian dan pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Devatha, P.C., Deshpande V., & Renukaprasad, M.S. 2015. *Estimation Of Soil Loss Usingg USLE Model For Kulhan Watershed, Chattisgrath- A Case Study*. International Conference On Water Resources, Coastal and Ocean Engineering (ICWRCOE 2015).
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Herawati, Tuti. 2010. *Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.7 (4):413-424.
- Irsyad, Fadli dan Eri Gas Ekaputra. 2015. *Analisis Wilayah Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji dengan Aplikasi SWAT*. Padang: Universitas Andalas.
- Ahmad hamid, Indarto, Kartika Ika, dan Pudjono Muharyo. 2016. *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Pada Level Sub DAS: Studi Pada Dua DAS Identik*. Jurnal Agroteknologi. Vol.10. No.01.
- Kartasapoetra, A. G. 1990. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara. Jakarta.

- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Huja dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Malingreau, dan Rosalia 1979. *Land Use/Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang. (Tidak dipublikasikan).
- Menteri Kehutanan. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.32/MENHUT-11/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTRHL-DAS)*. Jakarta. Kementerian Kehutanan.
- Menteri Kehutanan. 2013. *Keputusan Menteri Kehutanan 35/Menhut-II/2013 tanggal 15 Januari 2013 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kehutanan dan Perkebunan Nomor 422/Kpts-II/1999 Tanggal 15 Juni 1999 Tentang Penunjukkan Kawasan Hutan di Wilayah Provinsi daerah Tingkat I Sumatera Barat, 2013*. Jakarta. Kementerian Kehutanan.
- Pratiwi dan N. Mindawati. 2005. *Laju Aliran Permukaan, Tingkat Bahaya Erosi, dan Kehilangan Unsur Hara Pada Berbagai Umur Tegakan Acacia mangium Willd. Di Riau*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam II (3):251-257. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Prihatini, T., S. Moersidi, dan A. Hamid. 1987. *Pengaruh Zeolit Terhadap Sifat Tanah dan Hasil Tanaman*. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk. No. 7:5-8. Pusat Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- Putrinda, A. C. 2012. *Koefisien Aliran Permukaan di DAS Sekampung*. Lampung: Program Studi Geografi, Universitas Lampung.
- Raharjo, B. dan Ikhsan, M. 2015. *Belajar ArcGis Desktop 10; ArcGis 10.2/10.3*. Geosina Press. Banjarbaru.
- Rahim, S. E. 2012. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Cetakan Ketujuh. Jakarta. Bumi Aksara. 20 Hal.
- Rahman, As. 2008. *Prediksi Erosi dengan Metode USLE Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Piksle di Daerah Tangkapan Danau Buyan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup: Bandung.
- Rusnam dkk. 2013. *Analisis Spasial Besaran Tingkat Bahaya Erosi Pada Tiap Satuan Lahan Di Sub DAS Batang Kandis*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Sitorus, S.R.P. 2009. *Kualitas Degradasi dan Rehabilitas Lahan*. Edisi Ketiga. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor. Hlm 42.

Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.

Sutanto, Didi Yudha (2008). *Analisis Lahan Kritis di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi thesis, Universitas Muhamadiyah.

Suyanti, Eva. 2017. *Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Daerah Tangkapan Air Danau Wisata Bandar Kayangan*. Riau: Universitas Lampung.

Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Suatu Rekaman dan Analisa. Rajawali Press. Jakarta. 176 Hal.

Utomo WH. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: IKIP.

Veiche, A. 2002. *The Spatial Variability Of Erodibility And Its Relation To Soil Types: A Study From Northern Ghana*. Geoderma 106:110-120.

Yasri, D. R. C. 2014. *Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi di Wilayah DAS Batang Arau*. [Skripsi]. Padang. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andalas.

