

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, R.H. 2015. Perhitungan Laju Erosi Metode USLE Untuk Pengukuran Nilai Ekonomi Ekologi di Sub DAS Langge Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 18 (2): 273-289.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Kedua. Institut Pertanian. Bogor Press, Damaga, Bogor.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB. Bogor Press.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Gajah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Atmaja. 2009. *Optimasi Suhu dan Kelembaban untuk Inkubasi*. Yogyakarta.
- BAPPEDA. 2018. *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD)*. BAPPEDA, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. PT Fajar InterpratamaMandiri. Jakarta
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C. Dan Mawanto, S. 2004. Kepekaan Tanah Terhadap Erosi. *Jurnal Akta Agrosia*. 8 (2).
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- De Jong, SM., Brouwer, L.C. and Riezebos, H. 1998. *Erosion hazard assessment in the Peyne catchment*, France. Working paper DeMon-2 Project. Dept. Physical Geography, Utrecht University.
- Druif, J.H. 1969. *Tanah-Tanah di Deli*. Diterjemahkan oleh Pagudjianto G. Medan.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Adisoemarto Soenartono. Erlangga. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan S. Sukmana. 1995. *Menentukan Tingkat Bahaya Erosi*. Bogor: Centre for Soil and Agroclimate Researcch.

- Herawati, Tuti. 2010. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7 (4): 413-424.
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. Prentice Hall. New Jersey.
- Kias, M.F., Ramlan dan Rahmat Zainuddin. 2016. Prediksi Erosi Tanah di DAS (Daerah Aliran Sungai) Paneki Kecamatan Biromaru Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*. 4 (6): 667-674.
- Kusuma A, S. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia: Jakarta
- Mulyanto, D dan Virgawati, S. 2006. Genesis Vertisol di Atas Napal Daerah Wonosari. *J Tanah dan Air*. 7: 46-56.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama di Indonesia: Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta
- Nawawi, G. 2001. *Pengantar Klimatologi Pertanian Modul Dasar Bidang Keahlian. Proyek Pengembangan Sistem Standar Pengelolaan SMK*. Jakarta. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Priyono, C.N.S dan S.A. Cahyono. 2004. *Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Cakupan, Permasalahan dan Upaya Penerapannya*. Prosiding Seminar Multifungsi Pertanian dan Konservasi Sumberdaya Lahan. ISBN 979-9474-34-5. Bogor.
- Romdhon, A.A., Utomo, K.D., Suharyanto., Nugroho H. 2014. Perencanaan Konservasi Sub DAS Cimuntur Kabupaten Ciamis. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 3 (1): 105-118.
- Sismanto. 2009. Analisa Lahan Kritis Sub DAS Riam Kanan DAS Barito Kabupaten Banjar Kalimantan Tengah. *Jurnal Aplikasi ISSN*. 6 (1).
- Soedyanto, R., R. Sianipar, A. Sanusi dan Hardjanto. 1981. *Bercocok Tanam*. C.V. Yayasan. Jakarta.
- Sriyono. 2007. *Aplikasi SIG Untuk Enalulasi Lahan. Buku Ajar*. UNNES. Semarang.

- Subekti. 2012. Prediksi Erosi Lahan Dengan Metode USLE. *Jurnal Fondasi*. 1 (1).
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Tesfaye, Gizaw, Yalemtehay Debebe, and Kalkidan Fikirie. 2018. Soil Erosion Risk Assessment Using GIS Based USLE Model for Soil and Water Conservation Planning in Somodo Watershed, South West Ethiopia. *International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR)*. 4 (5).
- Tufaila M., Hasbullah S., Jufri J., dan Lies I. 2014. Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Luapan Banjir Berulang Di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agriplus*. 24 (3): 196.
- Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah Dan Air.
- Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. CV.Rajawali. Jakarta.
- Wischmeier, W.H., dan D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses A Guide to Conservation Planning*. USDA Agric, Handb. No 537. 58 pp.