

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. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB. Bogor Press.
- Arsyad, S., 2000. *Konservasi Tanah dan Air*, Pembrit. IPB/IPB-Pro.Cetakan ketiga, Darmagama, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate. 2021. *Kota Ternate Dalam Angka 2021*. Katalog BPS 1102001.8271. Ternate: BPS Kota Ternate
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. PT Fajar InterpratamaMandiri. Jakarta
- Bronto,S., RD. Hadisantono, JP Lockwood. 1982. *Peta Geologi Gunungapi Gamalama, Ternate, Maluku Utara*, Skala 1:25.000. Direktorat Vulkanologi
- Castellan, Catherine M., 2010, "Quantitative and Qualitative Research: A View for Clarity", dalam *International Journal of Education*, Vol. 2, No. 2, Las Vegas, NV 89108, USA: Macrothink Institute
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. 2015. *Tata cara pengklasifikasian tanah untuk keperluan teknik dengan sistem klasifikasi unifikasi tanah*.
- Isjudarto, A. 2016. Peningkatan Erosi Tanah pada Lereng Timbunan Overburden Akibat Kegiatan Penambangan di Daerah Clereng, Pengasih Kabupaetn Kulon Progo. *Manajemen Energi Untuk Pembangunan Berkelanjutan*, 196–201.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi*

- Lanya, Indayati. 1995. Evaluasi Kualitas dan Produktivitas Lahan Kering Terdegradasi di Daerah Transmigrasi WPP VII Rengat Kabupaten Indragiri Hulu Riau. *Disertasi*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Menteri Pertanian. 1980. *Surat Keputusan Menteri Pertanian No. 837/Kpts/Um/11/1980 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta.
- Menteri Pertanian. 1981. *Surat Keputusan Menteri Pertanian No. 683/Kpts/Um/8/1981 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Produksi*. Jakarta.
- Morgan RPC. 1979. *Soil Erosion and Conservation*. 3rd edition. Australia (AU): Blackwell.
- Nilwan. 1987. Pendugaan Besar Erosi dan Daya Angkutan Sedimen pada Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu. *Skripsi*. Bogor: Institute Pertanian Bogor. 78 hal.
- Ramadhon, M. 2009. Laju Erosi Pada Areal Bekas Pemanenan Hutan (Studi Kasus Di Iuphhk-Ha Pt. Austral Byna, Kalimantan Tengah). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romdhon, A. P. & Utomo, K. D. 2014. *Perencanaan Konservasi Sub DAS Kabupaten Ciamis*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Santoso, Y.B. 2011. Laju Aliran dan Erosi Permukaan di Lahan Hutan Tanaman Kayu Putih (Melaleuca Cajuputi Roxb) dengan Berbagai Tindakan Konservasi Tanah dan Air (Studi Kasus Rph Sukun, Bkph Sukun, Kph Madiun, Perum Perhutani Unit li Jawa Timur). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suganda, H., Rachman, A., & Sutono, S. 2006. *Petunjuk pengambilan contoh tanah*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Surbakti, BR., C.M., 2009. Kajian Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Penggunaan Lahan Hortikultura di Sub DAS Lau Biang (Kawasan Hulu DAS Wampu). *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Vol. 1. No. 1: 245-257.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Vadari, T., Subagyono, K., & Sutrisno, N. (2004). Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, Dan Keterbatasan. *Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan Dan Keterbatasan*, 31–71. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/>
- Weather Spark*. 2022. *Iklim dan Cuaca Rata-rata Sepanjang Tahun di Ternate*. Diakses pada 08 April 2022, dari <https://id.weatherspark.com/y/142257/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Ternate-Indonesia-Sepanjang-Tahun>.
- Wischmeier, W.H. & Smith DD. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses : A Guide to Conservation Planning, USDA Agriculture. Handbook No. 37.

Zuidam, R.A. Van.. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher The Hague, ITC.