

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina H, V A K Dewi. 2020. Analisa Erosi Metode Usle Pada Lahan Sawit Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 9(3) : 157-162.
- Akbar A, A Tjoneng dan Saida. 2021. Analisis Indeks Bahaya Erosi DAS Kampili Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal AGrotekMAS*, 2(3) : 68-75.
- Amit B. 2017. Estimation od Soil Loss by USLE Model using GIS anf remote Sensing Techniques: A Case Study of Muhuri River Basin, Tripura, India. *Eurasin Journal of Soil Science*, 6(3) : 206–215.
- 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(3) : 273-289.
- Andrian, Supriadi, dan Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *E-Journal Agroekoteknologi*, 2(3) : 981–989.
- Arsyad S. 2010. Konservasi Tanah Dan Air Edisi 2. Upt Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya. IPB. Bogor Press.
- Asdak C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Ed revisi 2010. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asrul, Yumna, dan M S Ayu. 2021. Laju Infiltrasi Pada Penggunaan Lahan Di Iuphkm Hutan Lindung Tandung Billa Kelurahan Battang. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 3(1) : 35-44.
- Austin K G, A Schwantes, Y Gu dan P S Kasibhatla. 2019. What Causes Deforestation in Indonesia? *Environmental Research Letters*, 14(2) : 1-9.
- Banuwa dan S Irwan. 2016. Erosi. Jakarta: Pranamedia Group.
- Beshir S, A Moges, dan M Dananto. 2023. Trend Analysis, Past Dynamics And Future Prediction Of Land Use And Land Cover Change In Upper Wabe-Shebele River Basin. *Heliyon*, 9(1) : 1-19.
- Budiarta G I. 2014. Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arahana Penggunaan Lahan Pada Lereng Timur Laut Gunung Agung Kabupaten Karangasem-Bali. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 15(1) : 19-32.
- BPDAS. 2022. Direktorat Jenderal Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Rehabilitasi Hutan, Tahun 2022.

- Farikha A, K Wijaya dan Purwadi. 2023. Analisis Erosi Dan Indeks Bahaya Erosi Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Sub DAS Opak Hulu-Tengah. *Jurnal Ecosolum*, 12(2):128-144.
- Firdaust A S, D K Totok, dan S M Adhitya. 2023. Analisis Erosi Dan Sedimentasi di Das Sampean Hulu Menggunakan Metode Usle Berbasis Sistem Informasi Geografis Arcgis Studi Kasus: DAS Sampean Hulu, Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(3) : 320-327.
- Fitriani, S N Faridah, dan D Useng. 2019. Prediksi Laju Erosi dengan Menggunakan Metode RUSLE dan Penginderaan Jauh pada Sub DAS Bangkala. *Jurnal AgriTechno*, 12(1) : 36- 43.
- Fitriyah F N, F Halim, dan M I Jasin. 2014. Penanganan Masalah Erosi dan Sedimentasi Di Kawasan Kelurahan Perkamil. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4) : 173–181.
- Gregory K J, dan D E Walling. 1979. *Drainage Basin Form and Process. A Geomorphological Approach*, Edward Arnold, London. 458 hal.
- Halim F. 2014. Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1) : 45–54.
- Hardiana E, S Kadir, dan Y Nugroho. 2019. Analisis Tingkat Bahaya Erosi (Tbe) Di Das Dua Laut Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sylva Scientae*, 2(3) : 529-539.
- Hardjowigeno S. 2015. *Ilmu Tanah*. Edisi Baru. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hariyanto D R, N T Harsono, dan Fadiarman. 2019. Prediksi Laju Erosi Menggunakan USLE (*Univesal Soil Loss Equation*) di Desa Karang Tengah Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan*, 3(2) : 92-99.
- Hasnawir, T Kubota, L Sanchez-Castillo dan A S Soma. 2017. The Influence Of Land Use And Rainfall On Shallow Landslides In Tanralili Sub-Watershed, Indonesia. *Journal Of The Faculty Of Agriculture, Kyushu University*, 62(1) : 171–176.
- Herlina E, Hayati dan Muktasam. 2023. Analisis Arah penggunaan Lahan berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Kelep Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(3) : 402-515.
- Idjudin A A 2011. Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 5(2) : 103-116.
- Kepmendagri. 2023. Data Potensi Jumlah Penduduk 2023.

- Latifah S, E Hidayati, D P Sari dan K Webliana. 2023. Estimasi Tingkat Bahaya Erosi (Tbe) Pada Empat Tipe Pengelolaan Lahan Di Desa Karang Sidemen Lombok. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 7(1) : 1-22.
- Lesmana D M M, T A Cahyadi, W S Bargawa, E Nursanto dan E Winarno. 2021. Analisis Laju Erosi Menggunakan Metode USLE pada Studi Kasus Penambangan Sirtu, Selo, Boyolali, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal sosial dan teknologi*, 1(3) : 200-215.
- Mandal D. (2021). 'Catena Assessment of soil quality and productivity in different phases of soil erosion with the focus on land degradation neutrality in tropical humid region of India', *Catena*, 204.
- Monde A. 2010. Pengendalian Aliran Permukaan dan Erosi Pada Lahan Berbasis Kakao Di DAS Gumbasa, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Sulteng* III (2) : 131– 136.
- Nurmani U, M Anton dan A Rahman. 2016. Indeks Bahaya Erosi (IBE) Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Malei Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. *E-Journal Agrotekbis*, 4(2), 186–194.
- Pahlevi R S, H Hasan, dan S D Devy. 2018. Studi Tingkat Erodibilitas Tanah Pada PIT 3000 Blok 3, PT. Bharinto Ekatama Kabupaten Kutai Barat, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 6(1), 17–20.
- Poesen. 2018. Soil Erosion In The Anthropocene: Research Needs. *Earth Surf. Process. Landforms*, 43(1) : 64-84.
- Puji T A S. 2015. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi di DAS Padang. Skripsi. USU. Medan.
- Rachmawati A. 2015. Analisa Erosi Dan Fungsi Kawasan Berdasarkan Arlkt (Arahan Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah) Pada Sub Das Roban Bangun Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 3(1) : 48-59.
- Ruci M Y D. 2023. Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode RUSLE (Revised Universal Soil Loss Equation) dan SIG di DAS Jujun Kabupaten Kerinci. Skripsi. Univeristas Jambi. Jambi.
- Saida, Abdullah, dan M Ilsan. 2017. Erosi dan Bahaya Erosi Pada Pertanaman Kentang. *Jurnal Agrotek*, 1(2) : 1-13.
- Sarief E S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 115 hal.
- Savitri E, dan B Pramono. 2017. Reklasifikasi Peta Penutupan Lahan untuk Meningkatkan Akurasi Kerentanan Lahan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 5(2) : 83-94.

- Seran S S. 2022. Analisis Erosi Pada Das Noelmina Menggunakan Metode Usle. Jurnal Teknik Sipil, 2(1) : 33-39.
- Soil Survey Staff. 1975. Soil Taxonomy, A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. USDA handbook No. 436. 754 hal.
- Suripin. 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi. Yogyakarta.
- Sutedjo M M dan Kartasapoetra. 2010. Pengantar Ilmu Tanah. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Spruce J, J Bolten, I N Mohammed, R Srinivasan, dan V Lakshmi. 2020. Mapping Land Use Land Cover Change In The Lower Mekong Basin From 1997 To 2010. Frontiers In Environmental Science, 8(21) : 1-18.
- Tambun B V, F Lihawa, dan D Yusuf. 2013. Pengaruh Erosi Permukaan Terhadap Kandungan Unsur Hara N, P, K Tanah Pada Lahan Pertanian Jagung Di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Jurnal Solum, 1(1) : 1-9.
- Talakua S M. 2020. Pengaruh Faktor Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Lahan Akibat Erosi pada Hutan Primer dan Kebun Campuran Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Propinsi Maluku. Jurnal Agrologia, 9(2) : 95-104.
- Tarru S, Baharuddin, dan A Umar. 2013. Penggunaan Lahan Pada Berbagai Kelas Kemampuan Lahan Di Sub DAS Kelara Bagian Hulu Pada Desa Jenetallasa Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Trisnoto T. 2009. Tingkat erodibilitas tanah di kecamatan ambarawa Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Utomo W H. 1989. Koservasi Tanah di Indonesia. Suatu Rekaman dan Analisa. Rajawali Press.Jakarta.
- Wahyuni, A Arsyad, A Umar dan R A Wirawan. 2018. Pola Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Sub-Sub DAS Kunisi Hulu DAS Jeneberang Kabupaten Gowa. Jurnal Hutan dan Masyarakat, 10(1) : 164–173.
- Wischmeier W H dan D D Smith. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses A Guide to Conservation Planning. USDA Agric, Handbook, No. 537. 58 hal.
- Xin Y. 2019. Effects Of Soil Conservation Practices On Soil Lossesfrom Slope Farmland In Northeasternchina Using Runoff Plot Data', Catena, 174(19) : 417–424.