

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2023). Analisis Erosi Permukaan Menggunakan Metode RUSLE dan USLE di DAS TALlo. *Hexagon*, 4(1), 59-73.
- Ananda, K. D., Udiyana, B. P., dan Sapanca, P. L. Y. (2019). Analisis Aplikasi Model Hujan-Aliran untuk Pendugaan Aliran Permukaan pada Vegetasi Lantai dan Semak di Kawasan Taman Mumbul. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 9(17).
- Arsyad, S. (2012.) *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua.
- Arsyad, Sitanala. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 2010.
- A'yunin. 2022. Prediksi Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE di Lereng Timur Gunung Sindoro. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Basma, V. C. 2019. Sistem Informasi Aliran Permukaan (*Run-Off*) Maksimum Daerah Aliran Sungai (Das) Bijawang. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Andi. Yogyakarta.
- Dunggio, I., dan Ichsan, A. C. (2022). Efektifitas Pembuatan Tanaman Vegetatif dalam Menanggulangi Erosi dan Sedimentasi (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Limboto Provinsi Gorontalo). *Jurnal Belantara*, 5(1), 45-58.
- Ekawati, N. L. (2023). Analisis Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan dengan Laju Erosi Metode Rusle Berbasis Sig di Das Garang Tahun 2013 dan 202. *Skripsi*.
- Hanafi, F., dan Pamungkas, D. (2021). Aplikasi Model RUSLE untuk Estimasi Kehilangan Tanah Bagian Hulu di Sub DAS Garang, Jawa Tengah. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografin*, 18(1), 30-36.
- Hardjowigeno, S dan widiatmaka. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kironoto, B.A., Yulistiyanto, B., Olii M.R. (2021). *Erosi dan Konservasi Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lias, S. A. (2021). Pemetaan Potensi Kerusakan Tanah di Kabupaten Polewali Mandar: Mapping Of Potential Soil Damage In Polewali Mandar District. *Jurnal Ecosolum*, 10(2), 94-108.
- Ma'ruf A. 2017. Agrosilvopastura sebagai Sistem Pertanian Terencana Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 13(2): 81-90
- Mehcram S. (2011). Prediksi Limpasan Permukaan, Erosi, dan Sedimentasi Menggunakan Model Avswat2000 (Studi Kasus Di Sub Das Bengawan Solohulu).

Tesis. Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Ugm. Yogyakarta.

Osok, R. M., Talakua, S. M., dan Gaspersz, E. J. (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.

Prasannakumar, V., et al, (2012). *Estimation Of Soil Erosion Risk Within A Small Mountainous Sub-Watershed In Kerala India Using Revised Universal Soil Loss Equation (Rusle) And Geo-Information Technology*. *Geoscience Frontiers*, Elsevier B.V., Vol. 3 (2), Hal. 209–215

Putra, A., Triyatno., Syarief, A., Hermon, D.(2018). Penilaian Erosi Berdasarkan Metode Usle Dan Konservasi pada Das Air Dingin Bagian Hulu Kota Padang-Sumaterabarat. *Jurnal Geografi*, 10 (1):1-13.

Ruci, M. Y. D. (2023). *Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode Rusle (Revised Universal Soil Loss Equation) dan Sig di Das Jujun Kabupaten Kerinci*. Skripsi. Universitas Jambi.

Satriawan, H. (2019). Permodelan dalam Perencanaan Konservasi Tanah dan Air. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 13(1),

Subarkah, I. (1980). Konstruksi Bangunan Gedung, Bandung. Idea Darma.

Sari, R. R., Hairiah, K., dan Suyanto, S. (2018). Karakteristik Hutan Rakyat Jati dan Sengon Serta Manfaat Ekonominya Di Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(2), 129-137.

Triatmodjo, B., & Triatmadja, R. Indah, L. K. (2008). Evaluasi Sistem Mitigasi Penanganan Bencana Gempabumi di Kecamatan Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *In Civil Engineering Forum Teknik Sipil* (Vol. 18, No. 3, Pp. 959-971).

Ujiandri, L., Selvia, S. I., & Rachmadi, A. (2023). Desiminasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan secara Vegetatif dalam Upaya Konservasi Tanah di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 4(1), 131-135.

Whischmeier, W. H., dan D. D Smith. (1978). *Agricultural Handbook 537 Predicting Rainfall Erosion Losses*.