

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 Kegeografian*, 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., Ollii 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*.