

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Indrayatie, E. R., & Badaruddin. (2022). *Analisis Tingkat Bahaya Erosi Di DAS Maluka Dengan Sistem informasi Geografis (SIG)*. 05(2), 251–260.
- Anau, R., Rumambi, D., & Kalesaran, L. (2022). Pengaruh Teras Bangku Dalam Mengurangi Erosi Tanah Pada Lahan Pertanian Di Desa Ponompiaan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal COCOS*, 1(2), 1–9.
- Apriani, N., Arsyad, U., & Mapangaja, B. (2021). Prediksi Erosi Berdasarkan Metode Universal Soil Loss Equation (USLE) Untuk Arahan Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Lawo. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 13(1), 49–63.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah & Air. In *Intitut Pertanian Bogor*.
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya* (C. Z. Husna (ed.)).
- Banuwa, I. S. (2013). *Erosi* (Edisi Pert). Kencana Prenadamedia Group.
- Dhoke, M. E., Kusumandari, A., & Senawi, S. (2020). Tingkat Erosi dan Rancangan Teknik Konservasi Tanah dan Air Di Sub DAS Waewoki, DAS Aesesa Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 25(1), 7.
- Fachrudin, F., Devianti, D., & Dahlan, D. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Bidang Teknik Pertanian* (R. R. D. Pertami (ed.)).
- Giyanti, F. D., Riduan, R., & Aprilliantari, R. (2014). Identifikasi Tingkat Bahaya Erosi Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Sub Daerah Aliran Sungai (Das) Riam Kanan. *Jurnal Purifikasi*, 14(1), 1–10.
- Herawati, T. (2010). Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah DAS Cisadane Kabupaten Bogor (Spatial Analysis of Erosion Danger Level at Cisadane Watershed Area Bogor District). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam.*, Vol. VII(4), 413–424.
- Hutagaol, R. R. (2015). *Konservasi Tanah dan Air* (1st ed.). DEEPUBLISH CV. Budi Utama.
- Kehutanan, M. (2009). *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitas Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS)*.
- Kementerian Pertanian. (1980). Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung. *SK Menteri Pertanian No 683/Kpts/Um/8/1981*.

- Khairunnisa, F., Tambunan, M. P., & Marko, K. (2020). Estimation of soil erosion by USLE model using GIS technique (A case study of upper Citarum Watershed). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 561(1).
- Kironoto, B. A., Yulistiyanto, B., & Olii, M. R. (2021). *Erosi dan Konservasi Lahan* (Siti (ed.)).
- Lesmana, D. M. M., Cahyadi, T. A., SB, W., Nusanto, E., & Winarno, E. (2020). *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi Dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang*. Juli.
- N, Barrerotun, S. (2018). *Analisis Tingkat Erosi Setiap Satuan Lahan Di Sub DAS Kodil*. Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, F., & Maharani, R. (2017). *Konservasi Tanah dan Air* (S. Purnomo (ed.)). CV Sindunata.
- Palupi, L. D. (2019). Upaya Konservasi Tanah Berdasarkan Penetapan Indeks Bahaya Erosi (IBE) Di Kelurahan Kejajar, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. In *Progress in Retinal and Eye Research* (Vol. 561, Issue 3).
- Prayitno, P., Tasirin, J. S., Sumakud, M., & ... (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Pengklasifikasian Bahaya Erosi Pada Das Talawaan. *Cocos*, 1.
- Sadewo, W., Subagiada, K., & Djayus, D. (2023). Analisis Klasifikasi Laju Erosi Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (USLE) Dengan SIG Di Kota Samarinda. *Geosains Kutai Basin*, 6(1), 53.
- Sarminah, S., & Karyati. (2018). Teknologi Konservasi Tanah dan Air. In *Mulawarman University Press* (Vol. 602).
- Sholichin, M. (2012). Analisa Erosi Tanah Dan Sedimentasi. *Materi Kuliah Teknik Pengairan*, 65–96.
- Situmeang, Y. (2015). Perbandingan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) dan SDR (Sediment Delivery Ratio) Untuk Memprediksi Erosi Pada DAS Timbulun Kota Padang. In *Universitas Andalas*.
- Soefani, S. M., Kartini, & Gunarto, D. (2015). *Analisis Tingkat Bahaya Erosi di Desa Jeruju Besar Kecamatan Sungai Kakap Berbasis Sistem Informasi Geografis*. 1–9.

- Suyanti, E., Hadinoto, H., & Ikhwan, M. (2017). Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Daerah Tangkapan Air Danau Wisata Bandar Kayangan. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 12(2), 20–28.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.
- Wicaksono, P. H., Rispiningtati, & Y, A. A. (2010). *Analisa Erosi dan Usaha Konservasi Pada Sub DAS Konto Hulu Berbasis Sistem Informasi Geografis*. 08.
- Yanti, D. (2018). *Optimalisasi Penggunaan Lahan Pada Daerah Aliran Sungai Sumani Dengan Linear Programming*. 1(7), 101–110.

