

DAFTAR PUSTAKA

- Agestia, Lady, Romdania, Y., Herison, A., & Ashruri. (2023). *Analisis Indeks Erosivitas Hujan menggunakan Metode Bols dan Utomo (Studi Kasus: Sub DAS Way Pubian, Das Way Seputih, Provinsi Lampung)*. *11*(2), 363–374.
- Auliani, P. A. (2023). *Fenomena Hujan dan Kering dalam Satu Wilayah*. National Geographic Indonesia. <https://nationalgeographic.grid.id/read/13285846/fenomena-hujan-dan-kering-dalam-satu-wilayah>
- BMKG. (2019). Laporan Kinerja BMKG 2019. In *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952. (Vol. 2).
- Brasil, J. B., Guerreiro, M. S., de Andrade, E. M., de Queiroz Palácio, H. A., Medeiros, P. H. A., & Ribeiro Filho, J. C. (2022). Minimum Rainfall Inter-Event Time to Separate Rainfall Events in a Low Latitude Semi-Arid Environment. *Sustainability (Switzerland)*, *14*(3).
- Fadlurrohman, F., Mohamad, D., & Sururi, R. (2023). Pengujian Konsistensi Dan Homogenitas Data Curah Hujan Tahunan Untuk DAS Cinambo. *FTSP Series*, 2052–2057.
- Fajeriana, N., & Risal, D. (2023). Peningkatan Pemahaman Tentang Potensi Erosi : Erosivitas dan Erodibilitas Dengan Simulasi Hujan Pada Topografi dan Tutupan Lahan yang Berbeda. *Papua Journal of Comunity Service*, *5*(1).
- Fajriah, A. (2024). *Analisis karakteristik hujan di kelurahan cupak tengah, kecamatan pauh, kota padang*. 17.
- Kartika, D., Nomeritae, N., & Kamiana, I. M. (2023). Evaluasi Data Curah Hujan Satelit TRMM Dan GPM Terhadap Data Curah Hujan Observasi Di Kalimantan Tengah. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, *11*(1), 28–39.
- Kunu, P. (2019). Effectiveness of Rain Erosivity Index in Predicting Soil Erosion in Ambon Island. *Jurnal Ekologi Dan Sains*, *01*, 3–17.

- Kurniawati, D. (2023). Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan Dengan Metode Lenvain di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 33–42.
- Kurniawati, D., Meviana, I., & Septa ferdiannanda, A. (2023). Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan Dengan Metode Lenvain di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 33–42.
- Lamato, Y., Nurmi, & Arief Aziz, M. (2023). *Prediksi Erosi dan Penetapan Nilai Erosi yang Dapat Ditoleransi pada Pertanaman Jagung di Desa Huluduatomo Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango*. 12(2), 99–107.
- Nugraheni, A., & , Sobriyah, S. (2020). Perbandingan hasil prediksi laju erosi dengan metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, September, 318–325.
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 2303–2314.
- Rezki, A. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Analisis Akses Terdekat Dan Jumlah Pergerakan Penduduk Melewati Jalur Evakuasi Di Kota Padang. *Jurnal Spasial*, 2(2).
- Suryanti, K., Fitriyani, D., Muharsyah, R., & Marzuki, M. (2020). Analisis Variasi Diurnal Curah Hujan di Sumatera Barat Menggunakan Data Rain Gauge dan IMERG. *Positron*, 10(2), 1.
- Susilowati, & Sadad, I. (2019). Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 13–26.
- Tjandra, Mohammad Agita. (2024). Erosivitas Hujan

Menggunakan Energi Kinetik Brown Foster di Daerah Cupak
Tengah Kecamatan Pauh Kota Padang

- W. H. Wischmeier, D. D. S. (1950). *Universal Soil Loss Equation*.
FAO.<https://www.fao.org/landwater/land/landgovernance/land-resources-planning-toolbox/category/details/es/c/1236441/>
- Wibawanty, D. R., Wandayantolis, W., & Ishak, I. (2022).
Verifikasi Kinerja Alat Automatic Weather System (AWS)
dan Termometer Digital terhadap Observasi Manual di Stasiun
Klimatologi Palembang. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan
Teknologi)*, 6(2), 151.
- Yin, S., Nearing, M. A., Borrelli, P., & Xue, X. (2017). Rainfall
Erosivity: An Overview of Methodologies and Applications.
Vadose Zone Journal, 16(12), 1–16.

