

DAFTAR PUSTAKA

- Agestia, Lady. (2023). Analisis Indeks Erosivitas Hujan Menggunakan Metode Bols Dan Utomo (Studi Kasus: Sub Das Way Pubian, Das Way Seputih, Provinsi Lampung) Oleh. 19630221.
- Ambarwati, A. A. (2018). Analisis Pengaruh Erosivitas Hujan Terhadap Laju Erosi Dengan Metode Usle. In Digital Repository Universitas Jember. [https://Repository.Unej.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/96272/Astari na Ayu Ambarwati - 131710201049_1. Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](https://Repository.Unej.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/96272/Astari%20Ayu%20Ambarwati%20-%20131710201049_1.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Apriyana, Y. (2015). Variabilitas Iklim Dan Dinamika Waktu Tanam Padi Di Wilayah Pola Hujan Monsunal Dan Equatorial. 1(April), 366–372. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010233>
- Faisol, A., Paga, B. O., & Bachri, S. (2023). Komparasi Beberapa Metode Estimasi Erosivitas Curah Hujan Menggunakan Data *Climate Hazards Group Infrared Precipitation with Stations*. 594–603.
- Fajeriana, N., & Risal, D. (2020). Peningkatan Pemahaman Tentang Potensi Erosi : Erosivitas Dan Erodibilitas Dengan Simulasi Hujan Pada Topografi Dan Tutupan Lahan Yang Berbeda.
- Fikri, M., Samsurizal, Christiono, & M, K. T. (2020). Pemodelan Cuaca Menggunakan Model Hidden Markov Untuk Pemanfaatan Energi Surya. *Kilat*, 9(2), 217–224.
- Kurniawati, D., Meviana, I., & Ferdiannanda, A. S. (2023). Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan Dengan Metode Lenvain Di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 33–42. <https://doi.org/10.29408/Geodika.V7i1.6563>
- Nabila, A. D. S. (2022). Analisis Indeks Erosivitas Hujan Menggunakan Metode Bols Dan Lenvain (Studi Kasus: Sub-Sub Das Khilau, Sub Das Way Bulok, Das Way Sekampung, Provinsi Lampung). 1–23.
- Nurdiyanto. (2006). Terhadap Limpasan Permukaan Di Sub Das Pekalen. 83–94.
- Respatiningrum, A. W., Limantara, L. M., & Andawayanti, U. (2021). Analisis Debit Limpasan Dan Indeks Erosivitas Hujan Pada Metode Usle Akibat Variasi Intensitas Hujan Dengan Alat Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi*

Dan Rekayasa Sumber Daya Air, 1(2), 467–477.
<https://doi.org/10.21776/Ub.Jtresda.2021.001.02.11>

Romadhoni, A. Z., Wulandari, D. A., & Suharyanto. (2021). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Indeks Erosivitas Hujan. 4, 107–120.

Sarya1, G., Andriawan2, A. H., & Ridho'i3, A. (2014). Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal Di Desa Wonodadi Kulon. Jurnal Pengabdian Lppm Untag Surabaya Desember, 01(01), 65–71.

Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. Jurnal Penelitian Enjiniring, 21(1), 23–27.
<https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>

Tjandra, Agita Mohammad. (2024). Komunikasi Personal.

Yin, S., Xie, Y., Nearing, M. A., & Wang, C. (2007). *Data From China Estimation Of Rainfall Erosivity Using 5- To 60-Minute Fixed-Interval Rainfall Data From China.* August.
<https://doi.org/10.1016/J.Catena.2006.10.011>

