

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, I., Wahyuningsih, S. & Arumsari, R.S. (2020). Penentuan Tingkat Bahaya Erosi Di Wilayah Das Bedadung Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(1), 1-11. doi: <https://doi.org/10.29303/jrp.v8i1.122>
- Arsyad S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. Bogor (ID): IPB Press.
- Bambang Triyatmodjo. (2019). Hidrologi Terapan.
- Chow, V.T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). Applied Hydrology. McGraw-Hill Inc., Singapore.
- BPS. (2021). Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2021. Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- BPS. (2024). Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2024. Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- Daoed, D., Rusman, B., Istijono, B. & Hakam, A. (2016). Predictions of Vulnerability Flood and Flood Prone Areas in Watershed West Sumatra Province using Arc-GIS and Category Value. *International Journal of Earth Sciences and Engineering*, 9(3), pp.274-279. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Darwizal-Daoed/publication/308224575_Predictions_of_vulnerability_flood_and_flood_prone_areas_in_watershed_west_Sumatra_province_using_Arc-GIS_and_category_value/links/5861f29708ae8fce4907003c/Predictions-of-vulnerability-flood-and-flood-prone-areas-in-watershed-west-Sumatra-province-using-Arc-GIS-and-category-value.pdf
- Daoed, D., Rusman, B., Istijono, B., Hakam, A. & Syukur, M. (2018). Evaluation of Drought Vulnerability on Watersheds in West Sumatera Province by Using Cropwat-8 and GIS". *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 8(6), pp.2443-2449. Retrieved from https://www.academia.edu/108803246/Evaluation_of_Drought_Vulnerability_on_Watersheds_in_West_Sumatera_Province_by_Using_Cropwat_8_and_GIS
- [FAO] Food and Agriculture Organization, [UNEP] United Nations Environment Programme. (1999). The Future of Our Land: Facing the Challenge. Rome (IT): FAO dan UNEP. Retrieved from <https://www.fao.org/4/X3810E/x3810e00.htm#TopOfPage>
- Herison, A., Romdania, Y., Purwadi, O. T., & Effendi, R. (2018). Kajian penggunaan metode empiris dalam menentukan debit banjir rancangan pada perencanaan drainase. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 16(2), 77-86. doi: <http://dx.doi.org/10.12962/j2579-891X.v16i2.3819>
- Kironoto, B.A. dan Yulistiyanto, B. (2000). Konservasi lahan, Universitas Gadjah Mada, 4-7.
- Kurniawati, D., Meviana, I., & Fertiannanda, A. S. (2023). Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan Dengan Metode Lenain di Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 33-42. doi: <https://doi.org/10.29408/geodika.v7i1.6563>
- Nugraha, D. K., Nugroho, B. D. A., & Setyawan, C. (2021). Dampak Perubahan Curah Hujan Terhadap Tingkat Kerentanan Erosi Tanah di Sub DAS Merawu, Jawa Tengah The Impact of Rainfall Changes on The Level of Vulnerability of Soil. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(3), 356-366. doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10i3.356-366>

- Nulrajabmil. (2024). Estimasi Kerentanan Erosi Dan Limpasan Terhadap Perencanaan Tata Ruang Sumatera Barat 2012-2032 (Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Kandis). (Tesis Magister), Program Pascasarjana Universitas Andalas. Retrieved from <http://scholar.unand.ac.id/477048/>
- Erosi, K. (2018). Penilaian erosi berdasarkan metode usle dan arahan konservasi pada das air dingin bagian hulu Kota Padang-Sumatera Barat. *Jurnal Geografi*, 10(1), 1-13. doi: <https://doi.org/10.24114/jg.v10i1.7176>
- Sahido, W. P. M., Rahim, Y., Dude, S., & Rahman, R. (2025). PREDIKSI EROSI MENGGUNAKAN METODE USLE (UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION) DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI KECAMATAN BOLAANG UKI KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN. AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 9(1), 92-103. doi: <https://doi.org/10.33096/agrotek.v9i1.715>
- Sosrodarsono, Suyono, Dr. (2006). Hidrologi untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin. (2003). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta.
- Wardianus, F., Nurhayati, N., & Herawati, H. (2024). PENERAPAN UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION (USLE) UNTUK MEMPERKIRAKAN EROSI DI BAGIAN TENGAH DAERAH ALIRAN SUNGAI SEKADAU. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 11(3). doi: <https://doi.org/10.26418/jelast.v11i3.92022>
- Wischmeier, W. H. & D. D. Smith. (1978). Predicting Rainfall Erosion Losses – A Guide to Conservation Planning. US Department of Agriculture. Agriculture Handbook No. 537. Retrieved from https://www.ars.usda.gov/ARSUserFiles/60600505/RUSLE/AH_537%20_Predicting%20Rainfall%20Soil%20Losses.pdf
- Yendri, O., Wahyudi, A., & Gunawan, G. (2019). Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir Menggunakan Model Regresi Linier Berganda Sub Das Musi Hulu Kabupaten Musi Rawas. *Teknik Hidro*, 12(2), 32-39. doi: <https://doi.org/10.26618/th.v12i2.2810>