

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, J. G., Kiniry, J. R., Srinivasan, R., Williams, J. R., Haney, E. B., & Neitsch, S. L. (2012). *Input/Output Documentation Soil & Water Assessment Tool*.
- Arifin, M. 2010. *Kajian Sifat Fisika Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah*. Jurnal Pertanian MAPETA 7(2): 72 – 144.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi tanah dan air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Dewi, I.A.S.U, Trigunasih, NM, dan Kusmawati, T. 2012. *Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 1(1)
- Erkamin, M., Mukhlis, I., Putra, R. F., & Rumata, N. (2023). *Sistem Informasi Geografis (SIG)* (E. Rianty, Ed.; Vol. 1). www.greenpustaka.com
- Febrianti, I., Ridwan, I., & Nurlina, N. (2018). *Model SWAT (Soil and Water Assessment Tool) untuk Analisis Erosi dan Sedimentasi di Catchment Area Sungai Besar Kabupaten Banjar*. Jurnal Fisika FLUX, 15(1), 20. <https://doi.org/10.20527/flux.v15i1.4506>
- Hidayat, B. (2012). *Memahami Bencana Banjir di Kota Padang dengan Content Analysis artikel Berita*. www.padangekspres.co.id
- Ihsan, M. (2025). *Analisis Tingkat bahaya Erosi Pada DAS Batang Anai Menggunakan Metoda SWAT (Soil and Water Assessment Tools)*.
- Irsyad, F., & Ekaputra, E. G. (2015). *Analisis Wilayah Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji dengan Aplikasi SWAT*. <https://doi.org/10.25077/jtpa.19.1.39-45.2015>
- Junaidi, E., & Tarigan, S. D. (2010). *Penggunaan Model Hidrologi SWAT (Soil and Water Assessment Tool) dalam Pengelolaan DAS Cisadane (Application SWAT Hydrology Model in Cisadane Watershed Management)*.
- Kironoto, B.A. dan Yulistiyanti B., 2003. *Diktat Kuliah Hidraulika Transfor Sedimen. PPS-Teknik Sipil*. Yogyakarta
- Neitsch, S. L., Arnold, J. G., Kiniry, J. R., & Williams, J. R. (2011). *College Of Agriculture and Life Sciences Soil and Water Assessment Tool Theoretical Documentation Version 2009*.

- Sahara, F., Istijono, B., & Sunaryo, D. (2013). Identifikasi Kerusakan Akibat Banjir Bandang Di Bagian Hulu Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Limau Manis (Vol. 9, Issue 2).
- Samaniyatul Aliyah, F., Lily Montarcih Limantara, & Jadfah Sidqi Fidari. (2024). Aplikasi Model SWAT untuk Analisis Laju Erosi dan Arahan Konservasi pada DAS Rondoningo Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(02), 1498–1507. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.149>
- Sujatmoko, B., Hirvan, Z., & Fauzi, M. (2022). Analisis Laju Erosi dan Sedimentasi Lahan pada DAS Batang Kuranji Kota Padang. In *Jurnal Teknik* (Vol. 16).
- Sujarwo, M. W., Indarto, I., & Mandala, M. (2020). Pemodelan Erosi dan Sedimentasi di DAS Bajulmati : Aplikasi Soil dan Water Assesment Tool (SWAT). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 218–227. <https://doi.org/10.14710/jil.18.2.218-227>
- Thaariq, A. (2024). *Kajian Dampak Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Estimasi Erosi pada DASKuranji*. <https://doi.org/KajianDampakPerubahanTataGunaLahanTerhadapEstimasiErosiPadaDASKuranji>
- Wulan Ayu, I., Kusumawardani, W., Dwi Lestari, N., Kartini, A., Sangkuriang, K., Jamelela Fathus Zikra, D., & Apriliani, R. (2024). Identifikasi Erosi Lahan di Lahan Kering Kabupaten Sumbawa, NTB. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 4, 2024.
- Zabihi, M., Mirchooli, F., Motevalli, A., Khaledi Darvishan, A., Pourghasemi, H. R., Zakeri, M. A., & Sadighi, F. (2018). Spatial modelling of gully erosion in Mazandaran Province, northern Iran. *CATENA*, 161, 1–13. <https://doi.org/10.1016/J.CATENA.2017.10.010>
- Zainal, E. (2023). *Perbandingan Elevasi Dasar Sungai Berdasarkan Hasil Analisis Pada DEM Drone, DEMNAS dan DEM SRTM*. *Sigma Teknika*, 6(2), 471–478. <https://earthexplorer.usgs.gov/>,