

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S., Dharmawan, A. H., & Putri, K. E. (2017). BENTUK PENGELOLAAN HUTAN NAGARI SUNGAI BULUH KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Jurnal Bhumi*, 3(2), 129–131.
- Arnold, J. G., Srinivasan, R. W. J. R., Muttiah, R. S., & Williams, J. R. (1998). large area hydrologic modeling and assessment part 1\_2. *Journal of the American Water Resources Association*, 73–89.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi tanah dan air. *Konservasi Tanah & Air*.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Gassman, P. W., Reyes, M. R., Green, C. H., & Arnold, J. G. (2007). *The Soil and Water Assessment Tool: Historical Development, Applications, and Future Research Directions*. <http://www.nrcs.usda.gov/technical/NRI/ceap/>
- Hewlett, J. D. (1982). *Principles of forest hydrology*.
- Jaka HB, J. H. B. (2025, January 13). *Warga Lubuk Alung Resah, Terdampak Galian C Ilegal di Sungai Batang Anai*. MONGABAY.
- 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*.
- Pramudianto, A., Nugroho, A., & Haryati, N. (2019). Model SWAT untuk Prediksi Debit Air dan Erosi di DAS Citarum Hulu. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 9(1), 53–62.
- Rahmawati, I., Hidayat, A., & Yustiani, D. (2020). Analisis Sedimentasi DAS Brantas Menggunakan Model SWAT. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 20–30.
- 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>
- Wati, H., Siregar, C. A., & Siregar, U. J. (2018). Analisis Spasial Risiko Erosi di DAS Batang Anai Menggunakan Metode USLE. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(2), 107–115.
- Zahara Rahmawati. (2024). Dampak Alih Fungsi Lahan Menjadi Tambak Udang Terhadap Ekonomi Masyarakat Tahun 2016-2022, Nagari Katapiang Kecamatan Batang Anai. *Jurnal Geografi UNP*, 9(2).
- 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/>,