

DAFTAR PUSTAKA

- Dong, C., Feng, M., Jing, H., & Yang, R. (2024). The impact of changes in water–sediment relationships at river confluences on the evolution of river bars. *Journal of Hydrology*, 645, 132212. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.132212>
- Februarman, F., Mera, M., & Ginawa, D. (2025). Jurnal Teknik Sipil Reducing Bandar-Lurus Flow-Velocity To Minimize Erosion. *Jurnal Tenik Sipil*, 14(1), 33–40. <https://doi.org/10.24815/jts.v14i1.42180>
- Nur Taufiq Budiaji, A. (2022). *Estimasi Laju Sedimen Pada Percabangan Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Suryadi, Y., Siregar, R. H., Harlan, D., & Samskerta, I. P. (2024). Pemodelan Hidrodinamika Aliran dan Transportasi Sedimen pada Ruas Pertemuan Sungai Citarum Hilir dan Cibeet, Jawa Barat. *JURNAL TEKNIK HIDRAULIK*, 15(1), 1–14. <https://doi.org/10.32679/jth.v15i1.727>
- Usnaini, H., Hendrasarie, N., & Priyadarshini, R. (2022). Evaluasi Banjir pada Pertemuan Dua Sungai di DAS Sumbawa. *JURNAL ENVIROTEK*, 14(2), 138–143. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v14i2.28>

