

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Y., & Safi'i, A. (2020). Analisis Stabilitas Lereng Kecamatan Seputih Surabaya. *Tapak*, 9(2), 130–139.
- Aryani, N., Ariyanti, D. O., & Ramadhan, M. (2020). Pengaturan Ideal tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia (Studi di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(3), 592–614. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol27.iss3.art8>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima. (2024). *Statistik Daerah Kabupaten Bima 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima.
- Erlina, E. (2018). Analisis Banjir Dan Sedimentasi Wilayah Sungai Brantas (Tinjauan Terhadap Metode Pengendalian). *CivETech*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.47200/civetechn.v13i1.245>
- Eveny, O. N. (2014). Perbandingan Metode Bishop, Janbu Dan Spencer Dalam Perhitungan Stabilitas Lereng Pada Batuan Tuff Skripsi. *Universitas Sriwijaya*.
- Gunawan, T. (2023). *ANALISIS DEBIT BANJIR RANCANGAN MENGGUNAKAN METODE SNYDER DAN SOIL CONSERVATION SERVICE (SCS) (Studi Kasus : Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Lunik) DESIGN FLOOD DISCHARGE ANALYSIS USING SNYDER METHOD AND SOIL CONSERVATION SERVICE (SCS) (Case Study : Way Lunik Watershed) Kota Bandar Lampung memiliki*. 1(01), 19–34.
- Hermawan, C. (2019). Studi Perencanaan Tanggul Untuk Pengendali Banjir Sungai Petapahan Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Planologi Dan Sipil (Jps)*, 1(1), 26–50. <http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JPS/article/view/96>
- JANAH, S. N. (2024). Perencanaan Tanggul Dan Penataan Daerah Sempadan Sungai Kemuning Hilir Di Kabupaten Sampang Sebagai Usaha Pengendalian Banjir. *Perencanaan Tanggul Dan Penataan Daerah Sempadan Sungai Kemuning Kabupaten Hilir Di Kabupaten Sampang Sebagai Usaha Pengendalian Banjir*. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/876/>
- Kapur, D. M., Biobakteri, D. A. N., & Musim, A. (n.d.). *Dan Musim Kemarau Di Sungai Bengawan Solo Cross Section 0 ± 000 Dan Cross Section. 000*, 373.

- Pariartha, G. S. (2013). Analisis Debit Banjir Rancangan dengan Menggunakan Hidrograf Satuan Terukur pada Daerah Aliran Sungai Progo Bagian Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2), 179–183.
- Rahmaningtyas, A., Lasminto, U., & Sarwono, B. (2017). Perencanaan Penanggulangan Banjir Akibat Luapan Sungai Petung, Kota Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 6–11. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25811>
- Widiarsini, P. G., Suryantara Pariartha, G., & Infantri Yekti, M. (2021). Analisis Hidraulika Penampang Alami Di Sungai Unda Hilir. *Jurnal Spektran*, 9(1), 85. <https://doi.org/10.24843/spektran.2021.v09.i01.p10>