

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, I., & Dewi, V. A. K. (2025). Study on flood control of the Sumber Pinang River in Sidogiri, Pasuruan Regency through river normalization, levees, and parapet walls. *Gadjah Mada Technology and Engineering Journal*, 9(1), 354–363.
2. Fitriani, S. (2021). Perencanaan dinding penahan sebagai upaya mitigasi banjir pada daerah aliran sungai Ciliwung. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 45–56.
3. Budi, S., Raharjo, D., & Prasetya, A. (2020). Analisis kestabilan struktur dinding penahan menggunakan simulasi numerik pada musim hujan. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 10(1), 23–33.
4. Wulandari, R. (2020). Evaluasi dampak lingkungan dalam perencanaan infrastruktur pengendali banjir di wilayah sungai. *Jurnal Lingkungan dan Teknik Sipil*, 8(3), 112–120.
5. Badan Standardisasi Nasional. (1989). *Pedoman perencanaan hidrologi dan hidraulik untuk bangunan di sungai* (SNI 03-1724-1989). BSN.
6. Bowles, J. E. (1991). *Analisa dan desain pondasi* (Terjemahan). Erlangga.
7. Das, B. M. (2016). *Principles of foundation engineering* (8th ed.). Cengage Learning.
8. Tjokrodinuljo, K. (2010). *Teknik pondasi*. Beta Offset.
9. Purwanto, E. (2017). *Teknik pengendalian banjir dan drainase*. Graha Ilmu.
9. Dokumen Gambar Teknik & Data Sondir – Studi Proyek Sungai Sumber Pinang (2024).

10. Dokumen Laporan Mekanika Tanah & Data Curah Hujan – Lokasi Sungai Sumber Pinang, Kabupaten Pasuruan (2024).
11. Direktorat Bina Teknik SDA. (2019). *Panduan Perencanaan Bangunan Pengaman Tebing Sungai*. Kementerian PUPR – Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
12. Suripto. (2019). Perencanaan dinding penahan tanah tipe kantilever pada saluran II Budar di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember (Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Jember).
13. Sarwono B, Ansori MB, Sipil JT. TULUNGAGUNG. :13-19.
14. (Angga Aditya Permana 2024) G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech J Teknol Terap*. 2024;8(1):186-195
15. (Mazni et al. n.d.) Mazni DI, Fitrah RA, Rahmadani S, et al. Kantilever Pada Tanah Berpasir. 04:1-10.
16. (Eprints UNY) Lampiran 1. Perhitungan Analisis Dinding Penahan Tanah