

DAFTAR PUSTAKA

- " *Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik.* (2017). www.bsn.go.id
- Amran, Y., & Kurniawan, D. (2017). *PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH SUNGAI WAY BATANGHARI KOTA METRO DENGAN METODE REVETMENT RETAINING WALL* (Vol. 6, Issue 2).
- Andika, M., & Usamah, R. (n.d.). *PERENCANAAN NORMALISASI SUNGAI DENGAN PEMANFAATAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)*.
- Brinkgreve, R. B. J., Kumarswamy, S., Waterman, D., Chesaru, A., Bonnier, P. G., & Haxaire, A. (2016). (). www.plaxis.nl
- Kerusakan, I., Soehardi, F., & Dinata, M. (2018). *ISSN 2407-9200 (Online) Identifikasi Kerusakan Dinding Penahan Tanah Sungai Siak (Studi Kasus Kecamatan Tualang Kabupaten Siak)*. www.jurnal.abulyatama.ac.id/tekniksipil
- Perencanaan, [, Normalisasi, S., Bubode, S., Kecamatan, D., & Tintia, L. (n.d.). *RADIAL-juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 6 NO. 1*.
- Sukmajati, E. I., Kusuma, M. S. B., Hatmoko, W., Farid, M., & Natasaputra, S. (2022). Kajian Model Matematik Efektivitas Normalisasi Sungai Terhadap Penurunan Risiko Banjir Studi Kasus: Sungai Tikala Kota Manado. *Jurnal Teknik Sipil*, 28(3), 301–308. <https://doi.org/10.5614/jts.2021.28.3.7>
- Abdul Hakam, U. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah Untuk Mahasiswa dan Sarjana Teknik Sipil*.

