

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y., Suprapto, B., & Rachmawati, A. (2020). Studi Perencanaan Bangunan Pelimpah (*Spillway*) Pada Embung Welulang Di Kabupaten Pasuruan. *core. ac. uk*, 155-164.
- Anggraini, F. R. (2023). Analisa Perbandingan Perkuatan Tanah Soil Nailing dan *Shotcrete* pada Proyek Gelanggang Inovasi dan Kreativitas Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 3(5), 369-375.
- Anwar, S. (2022). Perbandingan analisa kelayakan penggunaan geomat dan *shotcrete* pada lereng tebing tanah hasil galian bangunan pelimpah (studi kasus proyek pembangunan bendungan Leuwikeris paket 2). *THESIS-2022*.
- Endayanti, Masriani, & Marpaung Krisman. (2019). Analisa Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah di Skyland Jayapura Selatan.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2012). Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. *Panitia Teknis*, 91-01.
- Kolymbas, D. (2005). *Tunnelling and tunnel mechanics: a rational approach to tunnelling*. Springer Science & Business Media.
- Lama, A. R., Sai, S. S., & Mabrur, A. Y. (2018). Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data Gridding Dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan. *Malang: Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Nugroho, F. A., & Asmarayuda, A. D. (2018). *Metode Pelaksanaan Bangunan Pelimpah Samping (Spillway) pada Proyek Pembangunan Waduk Bendo Ponorogo* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Nudja, K. (2016). Perencanaan Kebutuhan dan Penjadwalan Sumber Daya pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*
- Nurashar, R. H. (2020, October). Pelaksanaan *Shotcrete* Sebagai Proteksi Lereng Di Inlet Diversion Tunnel Bendungan Cipanas. In *SENASTER" Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"* (Vol. 1, No. 1).
- Poerwodihardjo, F. E., & Istiningsih, D. (2020). EVALUASI KERUSAKAN BETON DAN METODE PERBAIKAN. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 21(1).

Putra, S. P. (2022). *Studi Metode Perkuatan Terhadap Lereng Menggunakan Geomat, Shotcrete, dan Soil Nailing (Studi Kasus: Lereng Spillway Bendungan Sadawarna Paket II Subang)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia)).

Putra, A. P. Putra., Septanto, D., & Praja S. W., (2018). *Penanganan Daerah Rawan Longsor Dengan Menggunakan Metode Shotcrete*

Yaqien, A. (2014). PERENCANAAN BANGUNAN PELIMPAH (SPILLWAY) BENDUNGAN MARANGKAYU, KAB. KUTAI KERTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR.

