

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, F. Z. (2016). Analisis Stabilitas Lereng di Desa Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Menggunakan Metode Fellenius Melalui Aplikasi Geostudio Slope/W.
- Algifarini, Suprapto, B., & Rachmawati, A. (2022). Analisis Pengaruh Metode Grouting terhadap Rembesan (Seepage) pada Pembangunan Spillway Bendungan Tugu, Kab. Trenggalek. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.11, 1-20.
- Astuti, Y. (2012). *Analisa Rembesan Bendungan Bajulmati terhadap Bahaya Piping untuk Perencanaan Perbaikan Pondasi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Asy'ari, M. Z., & Priyanto, B. (2023). Analisis Potensi Keuntungan Pekerjaan Grouting Metode Downstage dan Upstage pada Proyek Pembangunan Bendungan Jragung. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(5), 426-431.
- Asy'ari, M. Z., Budinetro, H. S., & Narayana, A. (2023). Kondisi Pondasi Bendungan Jragung sebelum dan setelah Grouting dan Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Grouting Metode Downstage dan Upstage . *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 293-301.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2411:2008*. Jakarta: BSN.
- Budiarto, K. D. (2021). *Laporan Akhir Pelaksanaan Magang PT Brantas Abipraya Proyek Bendungan Bener Purworejo*. Yogyakarta.
- Buldan, R., Suharyanto, Najib, & Sadono, K. W. (2021). Analisis Rembesan terhadap Keamanan Bendungan Kedung Ombo di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 12 (2), 79-92.
- Fauzi, D. A. (2023). *Analisa Stabilitas Tubuh Bendungan pada Bendungan Cijurey Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat dengan Aplikasi CADAM2D*. Malang: Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Mekanika Tanah I : Edisi ke Tujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, M. A., & Nugraha, B. P. (2025). Pengaruh Rembesan terhadap Stabilitas Keamanan Bendungan Leuwikeris Berdasarkan Parameter Material Timbunan. *Jurnal Locus Penelitian dan Pengabdian*, 4 (6), 2816-2830.

- Krisdianto, F. (2021). *Analisis Stabilitas pada Tubuh Bendungan dengan Irisan Fellenius dan Debit Rembesan dengan Metode Casagrande Menggunakan Software GeoStudio*. Yogyakarta.
- Malik, M. K., & Karim, D. I. (2020). Seepage and Slope Stability Analysis of Haditha Dam Using Geo-Studio Software. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 928, No. 2, p. 022074.
- Nasmiarta, Z. M., Suharyanto, S., Sukamta, S., & Permana, A. (2024). Analisis Nilai Lugeon dan Grout Take Berdasarkan Hasil Trial Grouting pada Sandaran Kanan Bendungan Ameroro untuk Mengidentifikasi Korelasi Nilai Lugeon dengan Kondisi Geologi Batuan Pondasi. *Teknik: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan*, 45 (1), 80-90.
- Palawi, E. G., Susanti, J. E., & Winarsih, A. L. (2024). Estimasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Grouting Proyek Pembangunan Bendungan Lausimeme. *Jurnal Teknologi dan Sains Modern*, 1 (2), 76-84.
- Rachmayanti, Z., Ronoatmojo, I. S., & Yuda, H. F. (2025). Grouting Merupakan Cara Perbaikan yang Tepat pada Dasar Pondasi Riverbed Bendungan Sadawarna, Subang, Jawa Barat. *Journal of Geoscience Engineering and Energy*, 6 (1), 11-17.
- Sahirah, N., & Pradita, N. A. (2024). *Analisis Rembesan Cofferdam Bendungan Bener pada Tahap Konstruksi*. Semarang: Doctoral dissertation, Politeknik Pekerjaan Umum.
- Setyawati, H., Najib, N., & Hidayatillah, A. S. (2018). Analisis Rembesan pada Perencanaan Pembangunan Bendungan Logung, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah. Semarang.
- Sinaga, L. T., & Purba, A. (2021). Soil Improvement Dengan Metode Grouting Berdasarkan Nilai Lugeon di Bendungan Way Sekampung. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 1 (1).
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Udiana, I. M. (2013). Desain Campuran Semen dan Air pada Pekerjaan Grouting. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 93-104.
- Yusrina, Y. (2024). *Analisis Rembesan pada Bendungan Urugan Batu Menggunakan Aplikasi GeoStudio (Studi Kasus: Semoung)*. Doctoral dissertation, Universitas Malikussaleh.