

DAFTAR PUSTAKA

- Asy'ari, M. A., Hidayatullah, R., & Lestari, D. (2021). *Pengaruh Grouting Terhadap Nilai Lugeon pada Batuan Dasar Pondasi Bendungan Tapin*. Jurnal Gradasi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Banjarmasin, 5 (2), 103-116.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2411:2008. *Cara Uji Kelulusan Air Bertekanan di Lapangan*. Jakarta. Badan Sandarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2436:2008. *Tata cara pencatatan dan identifikasi hasil pengeboran inti*. Jakarta. Badan Sandarisasi Nasional.
- Bogie, I & K.M. Mackenzie. (1998). *The Application of A Volcanic Facies Model To An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal System at Wayang Windu, Java, Indonesia*. Proceedings 20th NZ Geothermal Workshop, 265-270.
- Central Research Insitute of Electric Power Industry. (1992). *CRIEPI Rock Mass Classification, Standar For Geological Investigation of Dam Foundations For Dam Design*. Central Research Insitute of Electric Power Industry Japan.
- Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Sumber Daya Air (2005). *Pedoman Grouting Untuk Bendungan*. Direktorat Sungai, Danau dan Waduk, Jakarta.
- Deris, F. A., Naufal, M. A., Refaldi, T. W., & Daffa, E. (2025). *Analisis Efektivitas Trial Grouting Pada Pondasi Bendungan Cibeet*. Jurnal Rekayasa Sipil, Universitas Andalas, 21(3), 213-224.
- Deere D.U., & Deere D.W. (1967). *Rock Quality Designation (RQD) Index*. Departement of the Army, U.S. Corps of Enggineers. Washington DC.
- Ditjen Sumber Daya Air Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Komisi Keamanan Bendungan, Jakarta.
- Hatmoko, J.T., 2020. *Dinamika Tanah dan Liquefaction*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Kusnama, P.R., Mangga, A., & Sidarto. (1992). *Peta Geologi Lembar Sungai Penuh dan Ketaun, Sumatra, Skala 1:250.000*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Metode Pelaksanaan Grouting Tirai Bendungan Kerinci. (2023).
- M.Firdaus, A., Soehaimi, A., & I. Efendi. (2002). *Peta Seismotektonik Daerah Sungai Penuh dan Sekitarnya, Sumatra, Skala 1:250.000*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Natawidjaja, D.H. 2017. *Updating active fault maps and sliprates along the Sumatran Fault Zone, Indonesia Conf. Series: Earth and Environmental Science* 118, 2-10.

Pane, R.A., & Anaperta, Y.M (2019). *Karakterisasi Massa Batuan dan Analisis Kestabilan Lereng Untuk Evaluasi Geometri Lereng di Pit Barat Tambang Terbuka PT. AICJ (Allied Indo Coal Jaya) Kota Sawahlunto Provinsi Sumatera Barat*. Bina Tambang

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia (2006). Nomor : 72/PRT/2006 *Tentang Keamanan Bendungan*. Kementerian Pekerjaan Umum.

Siswanto, S., & Anggraini, D. (2018). *Perbandingan Klasifikasi Massa Batuan Kuantitatif*. Jurnal Geosains dan Teknologi, 1(2), 67-73.

Spesifikasi Teknik Bendungan Kerinci. (2022).

Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.

Widiarso, D. A., Firman, T., & Marin, J. (2023). *Curtain Grouting Effectivity Analysis On Foundation Rocks In Blocks 37-40 In The Body Of Randugunting Dam, Blora Regency, Central Jawa*. The International Conference on Energy, Environment, Epidemiology and Information System, 448 (03039).

