

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwiyanto JS., P. R. (2009). *LANDSLIDE PREVENTION BY THE GROUTING METHOD*. October, 13–14.
- Engineer, P. I. K. (Persero) C. (2009). *Bab 5 bendungan 5.1*. 1–20.
- Fanica, F., & Susilo, A. J. (2019). Analisis Efektivitas Kedalaman Grouting Untuk Meningkatkan Daya Dukung Lateral Fondasi Tiang Beton Pracetak. *JMITS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(2), 183. <https://doi.org/10.24912/jmits.v2i2.430>
- <https://www.clapeyronmedia.com/blog/2021/06/13/menilik-cerita-di-balik-pembangunan-bendungan-bener/>
- Kementerian PUPR. (2023). Peraturan Menteri PUPR Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2023 Tentang Perubahan Kedua Peraturan Menteri PUPR Nomor 27/PRT/M/2015 Tentang Bendungan. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 1–27.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2005). *Pedoman Grouting Untuk Bendungan* (p. 298). [http://222.124.202.167/balai\\_bendungan/file/19](http://222.124.202.167/balai_bendungan/file/19)) PEDOMAN. GROUTING UNTUK BENDUNGAN.pdf
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2005). *Pedoman Grouting Untuk Bendungan* (p. 298). [http://222.124.202.167/balai\\_bendungan/file/19](http://222.124.202.167/balai_bendungan/file/19)) PEDOMAN. GROUTING UNTUK BENDUNGAN.pdf
- Quiñones-Rozo, C. (1933). LUGEON TEST INTERPRETATION, REVISITED Camilo Quiñones-Rozo, P.E. 1. *Interpretation A Journal Of Bible And Theology*, 405–414.
- Rakhim, A., & Sirajuddin, A. (2020). Evaluasi Perencanaan Teknis dan Analisa Stabilitas Konstruksi Tubuh Bendungan Karalloe. *Jurnal Teknik Hidro*, 13(1), 18–27.
- SNI 4513. (2008). Cara uji kelulusan air bertekanan di lapangan. *SNI 4513:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*, 12.
- Rakhim, A., & Sirajuddin, A. (2020). Evaluasi Perencanaan Teknis dan Analisa Stabilitas Konstruksi Tubuh Bendungan Karalloe. *Jurnal Teknik Hidro*, 13(1), 18–27.
- REAL FIGO PUTRA PATANDUK. (2022). PEMETAAN GEOLOGI GEOLOGI DAERAH BALEASE KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA PROVINSI SULAWESI SELATAN. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4.
- SNI 4513. (2008). Cara uji kelulusan air bertekanan di lapangan. *SNI 4513:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*, 12.
- Soedibyo, I. (2018). Teknik Bendungan. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002->

7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/0735268  
9.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/

Suyoko, & Silo, F. (2017). *Perbaikan Permukaan Pondasi Bendungan Concrete Face Rockfill Dam ( Cfrd )*. 1–14.

Wati, S. K. (n.d.). ANALISIS PEKERJAAN *BORING – GROUTING* UNTUK  
PERBAIKAN PONDASI *MAINDAM* PADA BENDUNGAN TUKUL  
KABUPATEN PACITAN.

