

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. C. (2014). *Perhitungan Produktivitas Alat Berat Dalam Pekerjaan Longsoran Pada Ruas Jalan Simpang Perdau – Batu Ampar Sta 25 + 750 1 Titik Kec. Sangkulirang Kab. Kutai Timur.* 167–176.
- Algifarini<sup>1</sup>, Suprapto, B., & Rachmawati, A. (2016). *Analisis Pengaruh Metode Grouting Terhadap Rembesan (Seepage) pada Pembangunan Spillway Bendungan Tugu, Kab. Trenggalek.* 4(50), 126–132.
- Anggraeni, S. D. (2018). Tugas Akhir. 175.45.187.195, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Aprilienda, A., Lubis, M. Z., Permana, A., Pamungkas, S. D., & Adam, M. (2020). Survei Penentuan dan Pengontrolan Batas Zona Penyusun Main Dam pada Proyek Bendungan Ladongi Provinsi Sulawesi Tenggara. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.22146/jgise.58743>
- Azzam. (2022). *Jasa Pembukaan Lahan Banten*.
- Husein, S. (2022). Webinar Pendidikan Geologi Struktur: Studi kasus Struktur Geologi Jatim. *Teknik Geofisika ITS*, 1–34.
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2018). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dalam Proyek Pembangunan Sekolah SMK Santa Fimilia Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 927–940.
- Peraturan Menteri Nomor 27/PRT/M/2015 Tahun 2015 Tentang Bendungan, Pub. L. No. 27 (2015). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/144525/permendagri-no-27prtm2015-tahun-2015>
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 7 tahun 2023 tentang Bendungan.* (2023). 1–27.
- PU, K. (2005). *Pedoman Grouting untuk Bendungan*. <https://sda.pu.go.id/balai/teknikbendungan/pedoman>
- PU, K. (2012). *Spesifikasi Teknik Bendungan Bener*.
- Rakhim, A., & Sirajuddin, A. (2020). Evaluasi Perencanaan Teknis dan Analisa Stabilitas Konstruksi Tubuh Bendungan Karalloe. *Jurnal Teknik Hidro*, 13(1), 18–27.
- Ridlo, U. (2023). Metode Penelitian Studi Kasus: Teori dan Praktik. In *Uinjkt.Ac.Id*. <https://notes.its.ac.id/tonydwisusanto/2020/08/30/metode-penelitian-studi-kasus-case-study/>
- Saleh, S. S., Musa, R., & As'ad, H. (2019). Kajian Karakteristik Aliran Terhadap Bangunan

Pelimpah Pada Saluran Terbuka. *Teknik Hidro*, 12(2), 40–52.

<https://doi.org/10.26618/th.v12i2.2811>

Sarono .W, E., & Asmoro, W. (2007). *Evaluasi Kinerja Waduk Wadaslintang*. 1–64.

Simamora, W. V., Naufal, A., Herwindo, W., & Riyanto, D. P. (2024). Studi Evaluasi Manajemen Konstruksi Pekerjaan Galian Batu Dengan Peledakan Pada Bangunan Pelimpah Proyek Pembangunan Bendungan Budongbudong. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.56911/jik.v3i1.59>

Struktur Geologi Unconformity (Ketidakselarasan) (2019).

[https://www.gurugeografi.id/2017/01/ketidakselarasan-unconformity-batuan.html#google\\_vignette](https://www.gurugeografi.id/2017/01/ketidakselarasan-unconformity-batuan.html#google_vignette)

