

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi. (2022). Analisis Perhitungan *Cofferdam* Menggunakan Aplikasi Geostudio Pada Pembangunan Bendungan Plta Peusangan, Takengon, Kabupaten Aceh Tengah.
- Abipraya, P. B. (2015). *Laporan Akhir: Pemantapan Geologi, Analisa Gempa Dinamis, Model Test Bendungan Bener*. Semarang: PT. Virama Karya.
- Affandi, D. (2014). Kriteria Material Konstruksi Untuk Bendungan Urugan.
- Astuti, Y., Masrevaniah, A., & Marsudi, S. (2012). Analisa Rembesan Bendungan Bajulmati Terhadap Bahaya Piping Untuk Perencanaan Perbaikan Pondasi. *Jurnal Teknik Pengairan, Volume 3, Nomor 1, Mei 2012, Hlm 51–60*.
- Buldan, R., Suharyanto, Najib, & Sadono, K. W. (2021). Analisis Rembesan Terhadap Keamanan Bendungan Kedung Ombo . *Jurnal Teknik Hidraulik Vol. 12, No. 2, Desember 2021*.
- Dr. Ir. Hari Nugroho Arif Gunawan, S. M. (2022). *Metode Pelaksanaan Pengalihan Aliran Sungai (River Diversion) & Konstruksi Bendungan* .
- Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M. D. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Drainage, J. I. (1988). *Practical Studies On The Mechanism Of Rill Initiation And Development In Relation To Agricultural Land Erosion (Ii)*. J-Stage .
- Fadly. (2024). (Standar) Sni 8065-2016 Metode Analisis Dan Cara Pengendalian Rembesan Air Untuk Bendungan Tipe Urugan. Retrieved From Scribd: <https://www.scribd.com/document/363071219/Standar-Sni-8065-2016-Metode-Analisis-Dan-Cara-Pengendalian-Rembesan-Air-Untuk-Bendungan-Tipe-Urugan>
- Foster, M. E. (2000). *A Method For Assessing The Relative Likelihood Of Failure Of Embankment Dams By Piping*. *Canadian Geotechnical Journal*, 37, 1025-1061.

- Gunawan , D. A. (2022). *Metode Pelaksanaan Pengalihan Aliran Sungai (River Diversion) & Konstruksi Bendungan*.
- Iswanto, A. M., Wardoyo, W., & . Satrya, T. R. (2022). Seepage Modeling In Earthfill Dams With . *Journal Of Civil Engineering / Vol. 37 No. 1/ June 2022*.
- Iswanto, A. M., Wardoyo, W., & Satrya, T. R. (2022). Seepage Modeling In Earthfill Dams With . *Journal Of Civil Engineering / Vol. 37 No. 1/ June 2022*.
- Judithia, D. (2019). Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 54–69. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1558/>
- Look , B. G. (2007). *Handbook Of Geotechnical Investigation And Design Tables*. London .
- Ltd., G.-S. I. (2015). *Seepage Modeling*. Canada.
- Marsudi, S., Cahya, E. N., & Fauzi, D. A. (2023). Analisa Rembesan Terhadap Terjadinya Piping Pada Bendungan . *Jtresda* .
- Nurnawaty, Suhardiman, & Ihwan. (2018). Analisis Rembesan Pada Bendungan Tipe Urugan . *Jurnal Teknik Hidro Vol. 11 No. 1, Februari 2018*.
- P, I. Y., & Aji S, M. W. (2021). *Journal Of Civil Engineering / Vol. 37 No. 1/ June 2022*.
- P, I. Y., & S, M. W. (2021). Analisis Stabilitas Dan Rembesan Pada Bendungan Di Blora Jawa Tengah Menggunakan Plaxis Dan Geostudio 2018 R2.
- Pemerintah. (2010, Februari 18). *Peraturan Pemerintah (PP) No. 37 Tahun 2010*. Retrieved From Jdih Database Peraturan: <https://Peraturan.BPK.Go.Id/Details/5049>
- Pemerintah. (2020, November 20). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 109 Tahun 2020*. Retrieved From Jdih Bpk Database Peraturan : <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/152706/Perpres-No-109-Tahun-2020>

Penerapan Model Geostudio Untuk Analisis Stabilitas Bendungan Karalloe. (2023).
Jumptech.

Perbedaan Antara Aliran Laminar Dan Turbulen. (2022). Retrieved From
Cadence: [https://Resources.System-
Analysis.Cadence.Com/Blog/Msa2022-The-Differences-Between-
Laminar-Vs-Turbulent-Flow](https://resources.system-analysis.cadence.com/blog/msa2022-the-differences-between-laminar-vs-turbulent-flow)

Rulon, J. J. (1985). *Water Resources Research*.

Setiyawati, D. (2023). Analisis Rembesan Dan Stabilitas Pada Tubuh Bendungan
(*Analysis Of Seepage And Stability Of The Body Of Dam*) (Studi Kasus :
Bendungan Krisak, Kab Wonogiri Jawa Tengah).

Sosrodarsono, S., & Takeda , I. K. (1981). *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta:
Pt.Pradnya Paramita .

Sundari, Azmeri, & Devi. (2013). *Kajian Mitigasi Bencana Banjir Bandang
Kecamatan Leuser Aceh Tenggara Melalui Perilaku Sungai Dan Daerah
Aliran Sungai (0181)*. Darussalam Aceh : Universitas Syiah Kumala .