

- Abadi, 2022. Analisis Perhitungan Cofferdam Menggunakan Aplikasi Geo-Studio Pada Pembangunan Bendungan Plta Peusangan, Takengon, Kabupaten Aceh Tengah. Universitas Medan Area.
- Aminulah, R., 2019. Analisis Pengaruh Variasi Kemiringan Lereng dengan Tingkat Kepadatan Tanah 90% terhadap Stabilitas Guling Model Bendungan Tipe Urugan Homogen, 1–7.
- Balai Keamanan Bendungan, 2003. Pedoman Kajian Keamanan Bendungan.
- BWS Nusa Tenggara I, 2022. Luapan pada Bendungan Pengalih Sementara di Bendungan Meninting [online]. Available from: <https://sda.pu.go.id/balai/bwsnt1/post/607/luapan-pada-bendung-pengalih-sementara-di-bendungan-meninting> [Diakses 8 Jun 2024].
- Cita Sari, U., Prabandiyani Retno Wardani, S., Suharyanto, dan Partono, W., 2017. Influence of pore water pressure to seepage and stability of embankment dam (case study of Sermo Dam Yogyakarta, Indonesia). *MATEC Web of Conferences*, 101.
- Das, B.M. dan Sobhan, K., 2016. *Principles of Geotechnical Engineering*. Canada: Cengage Learning.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2008. *Pedoman Konstruksi & Bangunan Sipil Analisis & Dinamis Bendungan Urugan*. Indonesia.
- Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Cipta Karya Provinsi Jawa Tengah, 2024. MAS PETRUK [online]. Available from: http://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/harga_satuan/hsd [Diakses 19 Apr 2024].
- Geo-Slope International, 2015. *Stability Modeling with SLOPE/W An Engineering Methodology*. Calgary: Geo-Slope International.
- Goldy, T., 2022. Analisis Keamanan dan Penanganan Bahaya Piping pada Bendungan Urugan. UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Hardiyatmo, H., 2018. *Mekanika Tanah 1*. 7 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H., 2019. *Mekanika Tanah 2*. 6 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- KemenPUPR, DirJend SDA, S.B.-S., 2023. DED Penataan Kawasan Genangan dan Ex Quarry Bendungan Bener, Kabupaten Purwoewjo, Pra Konsep Laporan Interim.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Katalog Alat Berat Konstruksi 2013.
- Lisaputra, R.D.M., 2016. PREDIKSI BANJIR JIKA TERJADI KERUNTUHAN BENDUNGAN AKIBAT OVERTOPPING DAN PIPING, 1–5.

Lontho, R.J., Manoppo, F.J., dan Sompie, O.B.A., 2020. Analisa Kestabilan Bendungan Lolak 1. *Jurnal Sipil Statik*, 8 (2), 221–236.

Octaviarini, I.S., 2021. Analisis Rembesan dan Stabilitas Lereng untuk Evaluasi Keamanan Bendungan Pidekso. Universitas Gadjah Mada.

Pd t-14-2004-A, 2004. Analisis Stabilitas Bendungan Tipe Urugan Akibat Beban Gempa. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*.

PT. Indra Karya (Persero), 2015. *Laporan Akhir Desain Lanjutan dan Sertifikasi Bendungan Bener*. Semarang.

PT.Virama Karya, 2020. *Nota Desain Pemantapan Geologi, Analisa Gempa Dinamis, Model Tes Bendungan Bener*. Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. Semarang.

PT.Virama Karya, 2023. *Laporan Trial Embankment Cofferdam Pembangunan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo*. Purworejo.

PUPR, 2023. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.

Pusat Studi Gempa Nasional, 2022. *Peta Degradasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa*. Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan; Direktorat Jenderal Cipta Karya; Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kerja.

Putranto, A., Febriana, R., Asfari, G., dan Ni'am, M., 2016. Analisis Stabilitas Bangunan Cofferdam dengan Software Plaxis v. 8. UNISSULA.

SNI 03-6456.1-2000, 2000. Tata Cara Pengontrolan Sungai Selama Pelaksanaan Konstruksi Bendungan.

SNI 8062:2015, 2015. Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan.

SNI 8064:2016, 2016. *Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Tipe Urugan*. Indonesia: Badan Standar Nasional.

SNI 8065-2016, 2016. *Metode Analisis dan Cara Pengendalian Rembesan Air untuk Bendungan Tipe Urugan*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.

Soediby, 1993. *Teknik bendungan*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1977. *Bendungan Type Urugan*. 4 ed. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.

Venkatesh, K. dan Karumanchi, S.R., 2016. Distribution of pore water pressure in an earthen dam considering unsaturated-saturated seepage analysis. *E3S Web of Conferences*, 9.