

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Bendungan. (2019). *Pengaturan dan Konsepsi Keamanan Bendungan*. Makasar: Kementerian PUPR Dirjen SDA.
- Brown, E. T. (2017). *Reducing Risks in the Investigation, Design, and Construction of Large Concrete Dams*. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 9, 197-209.
- Budiman, Riski. (2022). *Studi Efektifitas Remedial Work Project Dalam Menurunkan Resiko Kegagalan Bendungan*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Dewi, D. (2018). *Modul Uji Validitas dan Reliabilitas*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (Edisi Ke 4)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guilford, J.P. (1956). *Fundamental Statistic in Psychology and Education*. 3rd Ed. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Indrawan, D., Tanjung, M. I., & Sadikin, N. (2013). *Penilaian Indeks Risiko Metode Modifikasi Andersen dan Modifikasi ICOLD untuk 12 Bendungan di Pulau Jawa*. *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol. 9, No. 2, hal. 93- 104.
- Jayadi, M. P., Wirahadikusumah, R. D., & Harlan, D. (2020). *The Development of Dam Infrastructure Condition and Safety Assessment*. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 27. No.1, 17-24. doi:10.5614/jts.2020.27.1.3
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Permen PUPR Nomor 27/PRT/M/2015. Tentang Bendungan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Informasi Statistik Infrastruktur Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2019*. Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementerian PUPR.
- Masrevaniah, Aniek. (2010). *Konstruksi Bendungan Urugan*. Malang: Asroni Malang.
- Mulyanto, Bambang D., Mulyadi, Lalu, & Sabayang, Nusa. (2023). *Analisis Percepatan Pelaksanaan Proyek dengan Metode Crashing pada Proyek Jembatan Mlaten Kedungpedaringan Kepanjen Kabupaten Malang*, Jurusan Magister Teknik Sipil, ITN Malang.
- Nurhayati. (2021). *Pengaruh Rantai Pasok Konstruksi Terhadap Kinerja Kontraktor di Wilayah Kepulauan*. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

- Prasetyo, Eko., Yulianti, Erni., & Hidayat, Sutanto. (2024). *Optimalisasi SABO DAM Tipe Terbuka Sebagai Bangunan Pengendali Sedimen Menggunakan SIMLIR V 2.0 di Sungai Gumbasa Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah.*, Jurusan Magister Teknik Sipil, ITN Malang.
- Prasetyo, Eko., Yulianti, Erni., & Hidayat, Sutanto. (2024). *Efficiency Of Consolidation Dam (CD) Building on Sedimentation Rate of Irrigation Area (DI) Gumbasa River Sigi Central Sulawesi.*, Jurusan Magistes Teknik Sipil, ITN Malang.
- World Bank. (2017). *Implementation Completion and Result Report (IBRD- 76690) on A Loan in the Amount of US\$50 Millin to the Republic of Indonesia for a Dam Operational Improvement and Safety Project (DOISP).* East Asia and the Pacific Region: Water Global Practice World Bank.
- Xin, Z., Xiaohu, X., & Kaili, X. (2011). *Study on the Risk Assessment of the Tailings Dam Break.* Procedia Engineering, 26, 2261-2269.
- Yulianti, Erni. (2002). *Evaluasi Sedimentasi Terhadap Usia Guna Waduk dengan Metode Area Increment, Empirical Area Reduction, dan Moody's Modification.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.
- Yulianti, Erni. (2020). *Model Indeks Erosivitas Hujan untuk Pendugaan Laju Erosi Potensial dengan Uji Model Fisik Rainfall Simulator.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.