

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, M. Y. (2023). *Analisa Stabilitas Bendung (Studi Kasus : Bendungan Pacal Kabupaten Bojonegoro)*. 2(1).
- firnanda afrian. (2016). *ANALISIS STABILITAS BENDUNG (Studi Kasus: Bendung Tamiang)*. universitas riau.
- Hamdani, ramdani. (2023). *Kajian Respon Hidrologi Dengan HEC-HMS Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (GIS) Dan Permeabilitas Tanah di Sub DAS Semangir, Kabupaten Jember*.
- PENGAIRAN, J. (1986). Kriteria Perencanaan – Bangunan Utama. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama Kp – 02*, 273.
- Sihaloho, B. M. (2018). *Analisa stabilitas bendung gerak pada proyek pembangunan bendung sei padang d.i. bajayu tebing tinggi sumatera utara*.
- Sitinjak, R. (2023). *NORMAL DAN BANJIR PADA PROYEK PEMBANGUNAN Diajukan Untuk Memenuhi syarat Dalam Ujian Sidang Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Medan Area Disusun Oleh: RICI RIKARDO SITINJAK FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN*.
- guniawan, wahyu. (2023). *Perencanaan Peredam Energi Tipe Submerged Bucket Beserta Analisa Stabilitas Bendung Sumberbulu Terhadap Beban Gempa Dengan*. 5(1), 53–66.
- Tiyas, D. D. W., Rizal, N. S., & ... (2023). Optimasi Desain Kolam Peredam Energi Bendung Gerak Torpedo dengan Aplikasi Geostudio di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Jurnal Smart ...*, 4(5), 676–694.
<http://repository.unmuhjember.ac.id/16865/1/A.PENDAHULUAN.pdf>