

DAFTAR PUSTAKA

- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. 2016. Perencanaan Bangunan Utama (Bendung) Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Balai Keamanan Bendungan. 2003. Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan. Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah Direktorat Jendral Sumber Daya Air. Jakarta: Komisi Keamanan Bendungan.
- Nanda, Hamdhan. 2016. Analisis Rembesan Dan Stabilitas Bendungan Bajulmati Dengan Metode Elemen Hingga Model 2D Dan 3D. Bandung: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- Wulandari, Nuryanto. 2017. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Metode Keseimbangan Batas (*Limit Equilibrium Method*) Dan Elemen Hingga (*Finite Element*). Depok: Jurnal Desain Konstruksi Volume 16 No.1.
- Trisnawati, Najib, Pramata. 2016. Evaluasi Stabilitas Lereng Pada Tubuh Bendungan Butak. Semarang: Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Sompie, Manoppo, Lontoh. 2020. Analisa Kestabilan Bendungan Lolak 1. Manado: Jurnal Sipil Statik Vol. 8 No.2.
- Legrans, Ticoth, Dani. 2021. Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop Menggunakan *Software Slide 6.0*. Manado: TEKNO Volume 19 No 78.
- Samekto, Candra. 2008. Kritisnya Kondisi Bendungan di Indonesia. The University of Queensland: Conference Paper.
- Rondonuwu, Turangan, Takwin. 2017. Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern Price. Sulawesi: TEKNO Vol. 15 No. 67.
- Affandi Diah. 2014. Kriteria Material Konstruksi Untuk Bendungan Urugan (Studi Kasus Bendungan Sindangheula). Kementrian Pekerjaan Umum: Jurnal Teknik Hidraulik Vol. 5, No. 2.
- Herawati, Suparpto, Nugroho, Suhada. 2022. Analisis Keruntuhan Bendungan Akibat Piping dan Pemetaan Genangan Banjir. Semarang: J. Saintis Vol. 22, No. 01.