

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2017). *Modul 13 Analisa stabilitas bendungan : Perhitungan stabilitas lereng*. Jakarta: Pusdiklat SDA dan Konstruksi.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *Pembangunan Bendungan Urugan Pada Pondasi Tanah Lunak*. Jakarta: Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- Fatmawati, L. E. (2019). Rekayasa dan Manajemen Konstruksi. *Analisis Stabilitas Bendung Embung Made, Desa Made, Kecamatan Kudu, Kabupaten Jombang*, 241-248.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marga, P. B. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta.
- Putra, D. N. (2018). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. *Analisis Stabilitas Tubuh Bendungan Raknamo*, 95-104.
- Rizal, N. S. (2017). *Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*. Jember: LPPM Unmuh Jember.
- Salam, A. (2015). *Perencanaan Embung Tambak Pocok Kabupaten Bangkalan*, 2-10.
- SDA, P. (2013). *KP - 02 Bagian Bangunan Utama*. Jakarta.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta: PT. Pradinya Paramita.
- Sosrodarsono, S. (2002). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT. Pradinya Paramita.