

DAFTAR PUSTAKA

- Budania, R., Arora, R. P., & Ce, C. (2016). Soil nailing for slope stabilization: an overview. *International Journal of Engineering Science*, 3877.
- Dawood, O. (2016). Experimental study of structural behavior of mesh-box Gabion. *University of Palestine*.
- Hardiyatmo, H. C .(2003)." *Mekanika tanah I'* e'disi-3, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Teknik Pondasi II.
- Herianto. (2020). Penanggulangan Gerusa Sungai Saddang Dengan Konstruksi Krib Bronjong (Desa. Bila Kec. Batulappa Kab. Pinrang).
- Korah, T., Turangan, A. E., & Sarajar, A. N. (2014). Analisis kestabilan lereng dengan metode janbu (studi kasus: kawasan citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Punmia, B. C. (1992). *Reinforced Concrete Structures Vol. I*. Firewall Media.
- Putri, R. A., & Rachmawati, A. (2016). Studi Perencanaan Perkuatan Tebing Sungai Konto Di Desa Ngroto Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 4(1), 484475.
- Rahmadini, R., & Tirtakhalisha, T. D. (2022). Analisis Stabilitas Tanah Lereng Dengan Perkuatan *Sheet Pile* Menggunakan Plaxis V. 8 Dan Metode *Fellenius* (Studi Kasus: Gedung *Gandhi Memorial Intercontinental School*, Semarang, Jawa Tengah) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Sultan Agung).
- Rahmat, M., & Ismayanti, A. Perencanaan Perkuatan Tebing Di Sungai Jenelata.
- Rizal, D. P., & Yonel, A. (2022) Studi Perkuatan Lereng Menggunakan Bronjong Pada Sungai Pappa Kabupaten Takalar.

Safriani, M., & Sari, D. P. (2018). Studi Perencanaan Bangunan Bronjong Pada Tikungan Sungai Didesa Meunasah Buloh. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 14(2), 107-120

SNI 2400.1: 2016. Tata Cara Perencanaan Krib di Sungai-Bagian, 1.

SNI 8460, 2017. Persyaratan perancangan geoteknik.