

DAFTAR PUSTAKA

- A Division of C. E. Shepherd Company. (t.t.). *Mechanically Stabilized Earth (MSE) Gabion Wall [Reinforced Soil Wall]*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1999). *Standar Nasional Indonesia Bronjong Kawat (SNI 03-0090-1999)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460 : 2017)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. (2019).
- Darmawan, K. C., Shofwan, M., Cahyono, D., & Rahayu, Y. E. (t.t.). *Penggunaan Batu Bronjong Sebagai Alternatif Dinding Penahan Tanah Tower BTS (Base Transceiver Station) Pada Kontur Tanah Miring* (Vol. 8, Nomor 1).
- Das, B. M., & Shivakugan, N. (2017). *Principles of Foundation Engineering, 9th Edition, SI Edition (Braja M. Das Nagaratnam Sivakugan)* (z-lib.org).
- Febe, M., & Sasongko, I. H. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Perkuatan Bronjong pada Jalan Tol Ulujami – Pondok Ranji Ramp Bintaro Viaduct. *Construction and Material Journal*, 1(1).
- Hafizh. (2023). *Perencanaan Dinding Gabion Tipe Stepped Front Face di Daerah Relokasi Pasca Bencana Rimbo Panjang*.
- Maccaferri Inc. (2015). *Technical Data Sheet Gabion Galvanized*. www.maccaferri.com
- Pedoman Penentuan Spektrum Respon Desain di Permukaan Tanah untuk Jembatan, 2021*. (2021).
- Peta percepatan puncak di batuan dasar (S B)*. (2017).
- Rumadaul, N., Bakarbesy, D., & Atiya, A. F. (t.t.). *Portal Sipil Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanganan Longsoran Menggunakan Software Plaxis pada Ruas Jalan Waris Kabupaten Keerom*.
- Sebastian, J., & Suhendra, A. (2019). Efektivitas Dinding Penahan Tanah pada Proyek di Bogor. Dalam *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 2, Nomor 4).