

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2002). *Standart specification for highway bridges and incidental structures*. <http://hdl.handle.net/2027/coo.31924004013755>
- Amanullah, M. I. (2022). *Perancangan Kriteria Desain dinding Gabion dan Dinding Geosintetik Pada Lereng Dikawasan Institut Teknologi Kalimantan*. Institut Teknologi Kalimantan
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) M 145-91. (2004) “*Classification of Soil and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes*”.
- Badan Standarisasi Nasional. (1999). *SNI 03-0090-1999 Bronjong Kawat*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017) “*SNI 8460 Tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*”, Jakarta
- Coduto Donal P. (2001) “*Foundation Design-Principles and Practise*”, Prentice-Hall.inc, New Jersey
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan. (2021) “*Analisa Harga Satuan Pekerjaan*”, Balikpapan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2012). *Spesifikasi Teknis Pelaksanaan Pekerjaan Bronjong*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Dwicaahyani, A. (2017). *Perancangan Kriteria Desain Seismik Dinding Penahan Tanah dan Perkuatan Geosintetik*. Universitas Gadjah Mada.
- FHWA. (2006). *Seismic Retrofitting Manual for Highway Structures : Part 1 – Bridges*. January, 1-658
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis Dan Perancangan Fondasi I* (1 ed.). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II*. In Gadjah Mada University Press (3 ed.). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C. (2014) “*Analisa dan Perencanaan Fondasi I* (3 ed.). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta

- Haris, V. T., Lubis, F., & Winayati, W. (2018). Nilai Kohesif Dan Sudut Geser Tanah Pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 123-130.
- Kadir, L. N. Z. (2022). Optimalisasi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Program Python. *Institut Teknologi Kalimantan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Spesifikasi Pekerjaan Tanah*.
- Musyawah, D., Putri, I. M., Firyanto, T. (2019). Evaluasi Dinding Penahan Tanah Gabion Studi Kasus: Perubahan Citragrand CBD Cibubur STA 0+480 – STA 0+580
- Python Software Foundation. Python. <https://python.org> [online], diakses tanggal 20 november 2022



www.itk.ac.id