

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2002). *Standard specifications for highway bridges and incidental structures.* <http://hdl.handle.net/2027/coo.31924004013755>
- Amanullah, M. I. (2022). *Perencanaan Kriteria DESAIN DINDING GABION DAN DINDING GEOSINTETIK PADA LERENG DI KAWASAN INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN.* Institut Teknologi Kalimantan.
- Brooks, H., & Nielsen, J. P. (2013). *Basics of Retaining Wall Design, 10th Edition : A Design Guide for Earth Retaining Structures.* *Newport Beach, California.*
- DPU. (2009). *Perencanaan dan Pelaksanaan perkuatan tanah dengan geosintetik.*
- DPU Balikpapan. (2021). *Analisa Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan (Sni).*
- Dwicahyani, A. (2017). *PERANCANGAN KRITERIA DESAIN SEISMIK DINDING PENAHAN TANAH DAN PERKUATAN GEOSINTETIK.* *UNIVERSITAS GADJAH MADA.*
- Dwityagana, I. M. P. (2019). *DESAIN PENAHAN TANAH DENGAN PERKUATAN GEOTEKSTIL.*
- Endayanti, M., & Marpaung, K. (2019). *ANALISIS PERKUATAN LERENG DENGAN MENGGUNAKAN DINDING PENAHAN TANAH DI SKYLAND JAYAPURA SELATAN.* 22–35.
- FHWA. (2006). *Seismic Retrofitting Manual for Highway Structures : Part 1 – Bridges.* January, 1–658.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II.* *Gadjah Mada University Press,* 91(5), 1–398.
- Harnaeni, S. R. (2014). Kajian Perkuatan Lapisan Beton Aspal dengan Geogrid Untuk Menahan Kerusakan Perubahan Bentuk. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.*

Kadir, L. N. Z. (2022). Optimalisasi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Program Python. In *Institut Teknologi Kalimantan*.

Kalalo, M. (2017). ANALISIS STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH (STUDI KASUS: SEKITAR AREAL PT. TRAKINDO, DESA MAUMBI, KABUPATEN MINAHASA UTARA). *Universitas Sam Ratulangi Manado*.

Kementerian PUPR. (2023). *Pedoman Penyusuan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.

Koerner, R. M. (2005). *Design with Geosynthetics*.

Ortigao, J. A. R & Sayao, A. S. F. J. (2004). *Handbook of Slope Stabilisation*.

Pangestu, E. C., & Marzuko, A. (2018). Perencanaan Perkuatan Lereng Dengan Metode Soil Nailing Di Daerah Bantul Yogyakarta (Design Revetment With Soil Nailing Method in Bantul Yogyakarta). *Universitas Islam Indonesia*.

SNI-8460. (2017). Persyaratan perancangan geoteknik. *Badan Standarisasi Nasional*.