

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Bowles, E. J., I. IV. (1998). ANALISIS DAN DESAIN PONDASI. In *Erlangga*.
- Endah, N., & B.Mochtar, II. (1993). MEKANIKA TANAH (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). In *Erlangga*.
- Endah, N., & B.Mochtar, I. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. In *Penerbit Erlangga*.
- Fahriani, F. (2016). Analisis Stabilitas Tanah Timbunan Dengan Perkuatan Sabut Kelapa. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 4(2), 115–125. <https://www.journal.ubb.ac.id/index.php/fropil/article/view/1242>
- Faiz, I. N. (2022). ANALISIS STABILITAS DAN PENURUNAN TIMBUNAN RINGAN MORTAR BUSA DIBANDINGKAN DENGAN MENGGUNAKAN TIMBUNAN PILIHAN PADA OPRIT JEMBATAN (ANALYSIS OF STABILITY AND SETTLEMENT OF CORRUGATED MORTAR PUSJATAN COMPARED BY USING SELECTED EMBANKMENT ON BRIDGE OPRIT. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.
- Pangestu, N., Alihudien, A., & Suhartinah. (2020). ANALISA PERKUATAN TIMBUNAN DENGAN GEOTEKSTIL PADA ABUTMENT JEMBATAN. 13(1), 104–116.
- Pertiwi, D. (2014). Persyaratan Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan. In *Perpustakaan.Pusjatan.Pu.Go.Id*.[http://perpustakaan.pusjatan.pu.go.id/repositori/system/files/2014\\_Persyaratan\\_Perencanaan\\_Geoteknik\\_dan\\_Kegempaan\\_0.pdf](http://perpustakaan.pusjatan.pu.go.id/repositori/system/files/2014_Persyaratan_Perencanaan_Geoteknik_dan_Kegempaan_0.pdf)
- Putri, M. G. (2022). ANALISIS STABILITAS ABUTMENT (Studi Kasus: Jembatan

*Bandar Agung-Lawang Agung, Empat Lawang, Sumatera Selatan*).  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.

Rahman, F. A., & Hamdhan, D. T. I. N. (2021). Analisis Pengaruh Penggunaan Geotextile Di Timbunan Oprit Terhadap Gaya Lateral Pada Abutment Overpass Rejosari Tol Semarang Batang. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir 2021 Analisis*, 4–25.

RASDI, R. F. K. (2021). *Analisis Stabilitas Timbunan Tanah Menggunakan Perkuatan Geotekstil Dengan Program Plaxis 8.2* (Vol. 2). UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.

Santosa, A. P., Priyono, P., & Alihudien, A. (2020). *STUDI ALTERNATIF PENGUATAN TIMBUNAN TANAH DI BELAKANG ABUTMEN JEMBATAN SENGKALING (Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Malang, jl. Raya Tlogomas no. 246, Malang)*. 246, 1–13.

Wicaksono, R. A. B., Suwarno, & Yudhi Lastiasih. (2022). Perencanaan Pondasi Abutment Jembatan dan Perkuatan Timbunan Tanah Untuk Oprit Jembatan di Jalan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Seksi 1 Paket 1.1 STA 0+550 s/d STA 1+150. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 11, No. 1, (2022) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, 11(1), 146–153.

IR. I Gusti Ngurah Wardana, MT. (2017). Penggunaan bahan Geotextile untuk mencegah kelongsoran pada lereng

RSNI03-1726-xxx (2010). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung