

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawandi, A., Waruwu, A., Halawa, T., Harianto, D., & Muammar. (2020). Karakteristik Tanah Lunak Sumatera Utara Berdasarkan Pengujian Kuat Tekan Bebas. *Semnastek UISU*, 1(2002), 16–20.
- Effendi, irfan fadhila. (2020). *PENGARUH JUMLAH LAPISAN GEOTEKSTIL WOVEN TERHADAP STABILITAS LERENG ZONA PENYANGGA SITUS GUNUNG PADANG*.
- Fahmi, M., & Ikhya, I. (2021). Analisis Stabilitas Timbunan pada Tanah Dasar Berbentuk Lereng dengan Metode Elemen Hingga. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 6(3), 179. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v6i3.179>
- Fauzi, I. M., & Hamdhan, I. N. (2019). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Woven Akibat Pengaruh Termal Menggunakan Metode Elemen Hingga. (Hal. 61-72). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(2), 61. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i2.61>
- Ramadhani, M. R. (2021). *PENGARUH KEKUATAN, JUMLAH LAPISAN, DAN JARAK GEOTEKSTIL UNTUK PERKUATAN TANAH TIMBUNAN DI ATAS TANAH LUNAK*. *March*.
- Sadikin, D. A., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Wiralodra, U., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Wiralodra, U. (2018). *JURNAL REKAYASA INFRASTRUKTUR ISSN : 2460-335X STUDI STABILITAS LERENG TIMBUNAN JALAN*
Keyword : slope stability , finite element method , construction cost of embankment Volume 2 Nomor 1 , Juni 2018 : 1-10 Adapun tujuan dilakukan penelitian ISSN : 2460-33. 2, 1–10.
- Zaika, Y., & Agus Kombino, B. (2010). Penggunaan Geotekstil Sebagai Alternatif Perbaikan Tanah Terhadap Penurunan Pondasi Dangkal. *Rekayasa Sipil*, 4(2), 91–98. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/167>