

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Maret, “KORELASI PARAMETER KEKUATAN GESER TANAH DENGAN TANAH LEMPUNG SUBSTITUSI PASIR,” vol. 3, no. 1, hal. 13–26, 2015.
- [2] A. I. Candra, “PADA PEMBANGUNAN GEDUNG MINI HOSPITAL UNIVERSITAS KADIRI,” vol. 1, no. 1, hal. 27–34, 2017.
- [3] T. Sipil, U. Sam, R. Manado, J. K. B. Manado, dan A. L. Belakang, “Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung,” *Tekno*, vol. 16, no. 69, hal. 11–15, 2018.
- [4] K. Dan, S. Terhadap, S. Mekanis, A. Kurniawan, A. Alwi, dan V. Bachtiar, “Stabilisasi tanah lunak dengan abu ampas tebu , fly ash , kapur dan semen terhadap sifat mekanis tanah,” hal. 1–6, 2003.
- [5] B. M. Das, N. Endah, dan I. B. Mochtar, “MEKANIKA TANAH Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis),” hal. 1–291, 1995.
- [6] A. I. Candra *et al.*, “LIMBAH KERTAS,” hal. 1–11.
- [7] A. I. Candra *et al.*, “Studi kasus stabilitas struktur tanah lempung pada jalan totok kerot kediri menggunakan limbah kertas 1,” vol. 2, no. 2, hal. 1–9, 2018.
- [8] L. Afriani, “Pengaruh Fraksi Pasir Dalam Campuran Tanah Lempung Terhadap Nilai CBR dan Indeks Plastisitas Untuk Meningkatkan Daya Dukung Tanah Dasar,” *J. Ilmu Pertan. Indones.*, no. 1, 2016.
- [9] L. Savitri, “Tugas Akhir,” *175.45.187.195*, hal. 31124, 2010.
- [10] G. Maulana dan I. N. Hamdan, “Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Campuran Renolith dan Kapur,” *Reka Racana J. Online Inst. Teknol. Nas.*, vol. 2, no. 4, hal. 11–21, 2016.
- [11] J. T. Sipil, F. Teknik, dan U. Jember, “Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir Untuk,” 2014.
- [12] U. K. Kediri, “Penelitian perbaikan struktur tanah lempung menggunakan limbah asbes pada jalan kauman tulungagung,” 2019.
- [13] A. Wibawa dan E. Hisyam Setyawati, “Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung,” *J. Fropil*, vol. 3, no.

- 2, hal. 65–71, 2015.
- [14] Lis Ayu Widari, “Pengaruh Penambahan Pasir Pada Tanah Lempung Terhadap Kuat Geser Tanah,” *Teras J.*, vol. 5, no. 2, hal. 1–10, 2015.
- [15] S. Pada dan R. Clay, “Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 12, No. 2, Juli 2008,” vol. 12, no. 2, hal. 126–135, 2008.
- [16] I. Malikh, “Studi perbandingan kuat geser tanah lempung lunak yang distabilisasi dengan kolom kapur dan kolom campuran pasir kapur,” *Publ. Ilm.*, hal. 15, 2016.
- [17] B. M. Das, “Mekanika Tanah Jilid 2,” hal. 243, 1993.
- [18] A. W. P, “Korelasi Kuat Tekan dengan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang Didistribusi dengan Variasi Campuran Pasir,” vol. 3, no. 1, hal. 157–170, 2015.
- [19] K. G. Tanah, “II. Kuat Geser Tanah,” hal. 1–18, 1910.
- [20] H. Rasyida, F. Fatnanta, dan S. A. Nugroho, “PRAKIRAAN NILAI KUAT GESER TANAH LUNAK BERDASARKAN PENGUJIAN TINJAUAN PUSTAKA & DASAR TEORI Mackintosh Probe Test (MPT) Vane Shear Lapangan (VSL),” *Konteks*, vol. 7, no. KoNTekS 7, hal. 175–182, 2013.
- [21] “Oleh :,” 2016.
- [22] S. Saptono dan K. Fiorettha, “Abstrak Pendahuluan Latar Belakang Hasil Pengujian,” no. c, hal. 30–31, 2014.
- [23] M. Toyeb *et al.*, “Perilaku Kuat Geser Tanah Terstabilisasi Semen Untuk Subgrade Jalan,” *Pros. Konf. Nas. Tek. Sipil dan Perenc.*, no. February, hal. 18–28, 2017.
- [24] J. Teknik, S. Fakultas, T. Universitas, dan S. Ratulangi, “PENGARUH PENAMBAHAN KAPUR TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG Melisa Haras , Turangan A . E ., Roski R . I . Legrans,” vol. 15, no. 67, 2017.
- [25] Y. E. Prasetyo, Y. Zaika, dan A. Rachmansyah, “Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Kapur Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif (Studi Kasus : Tanah di Bojonegoro),” *Rekayasa Sipil*, vol. 12, no. 2, hal. 118–125, 2018.