

DAFTAR PUSTAKA

- Az-Zahra, Z. A. (2020). Kinerja Limbah Gypsum Terhadap Uji Kepada Berat Pada Tanah Dasar Untuk Jalan. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(1), 65-71.
- Bowles, J. E. (1991). Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah. *Erlangga. Jakarta.*
- Freddy, Z. I., Surjandari, N. S., & Djarwanti, N. (2016). Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Campuran Gypsum Sintetis ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) dan Garam Dapur (NaCl) Ditinjau dari Pengujian Triaksial UU. *Matriks Teknik Sipil*, 4(3).
- Indonesia, S. N. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. *Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.*
- Ingka Juliana., & Ummi Wahidiya. (2020). Pengaruh penambahan kapur dan petrasoil terhadap tanah lempung dilihat dari nilai California Bearing Ratio (CBR) kuat tekan bebas.
- Maryati, M., & Apriyanti, Y. (2016, September). Analisis Perbandingan Penggunaan Limbah Gypsum Dengan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 4, No. 1, pp. 49-64).
- M Imam Hafiz., & Muhammad Rendy. (2019). Stabilisasi tanah lempung menggunakan bahan tambahan abu ampas tebu.
- Nasional, B. S. (2012). SNI ASTM C136: 2012: Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. *Jakarta: BSN.*
- Nasional, B. S. (2012). SNI ASTM C136: 2012: Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. *Jakarta: BSN.*
- Nasional, B. S. (2008). SNI 3423: 2008 Cara uji analisis ukuran butir tanah. *BSN*
- Nasional, B. S. (2008). SNI 2813: 2008 Metode Pengujian Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase (Rujukan ASTM D3080-90). *BSN.*
- Norhadi, A., Surat, S., Fauzi, M., Ramadhani, A. A., & Rachman, D. (2020). PERMODELAN MODIFIKASI ALAT PEMADATAN DI LABORATORIUM SESUAI DENGAN SNI SNI 1743: 2008. *Jurnal Gradiasi Teknik Sipil*, 4(1), 16-28.

Sutriatno, A. (2018). Pengaruh stabilisasi kimiawi pada tanah gambut di daerah Rawa Pening dengan bahan aditif difa dan kapur terhadap nilai California Bearing Ratio (CBR).

Wibawa, A., & Hisyam, E. S. (2015, December). Pengaruh penambahan limbah gypsum terhadap nilai kuat geser tanah lempung. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 3, No. 2, pp. 65-71).