

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, F. N., & Azizi, A. (2022). Pengaruh penambahan pasir terhadap tingkat kepadatan dan daya dukung tanah lempung berlanau (studi kasus: jalan banjarparakan–menganti). *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 33-40.
- Aripindi, M. (2023). *Tugas Akhir Analisis Perbaikan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Geotextile (Study Kasus Pembangunan Jalan Lingkar Tuban STA 9+ 050–9+ 075).*(FINAL Project Analysis Of Soft Clay Improvement Using Geotextile (Case Study Of Tuban Ring Road Development STA 9+ 050–9+ 075)) (Doctoral dissertation, Universitas PGRI Banyuwangi).
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1993). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 dan 2. *Penerbit Erlangga. Jakarta.*
- Ferdian, F., Jafri, M., & Iswan, I. (2015). Pengaruh Penambahan Pasir terhadap tingkat kepadatan dan daya dukung tanah lempung organik. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 145-156.
- Indonesia, S. N. (2012). Metode uji CBR laboratorium. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika tanah II.
- Mahmud, F., Masvika, H., Widiatmoko, K. W., & Ahmad, F. (2024). Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Pasir Kasar Sebagai Stabilisator. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 23-29.
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Ridwan, J. (2017). Stabilisasi tanah lempung menggunakan pasir laut dan pengaruhnya terhadap nilai kuat tekan bebas (Studi Kasus: Jalan Mangkualam Kecamatan Cimanggu–Banten). *Fondasi Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 13-23.
- Nasional, B. S., & SNI, S. (1964). Cara uji berat jenis tanah. *SNI, 2008, 2008.*
- Nasional, B. S. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah (SNI 1966: 2008).
- Nursamiah, N. (2018). **STUDI DAYA DUKUNG TANAH LEMPUNG LUNAK YANG DISTABILISASI DENGAN PASIR LAUT.**

- Putra, P. A., Sutiono, W., & Rokhman, R. (2019). Uji Eksperimental Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Pasir Dan Kapur. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 5(2), 53-60.
- Putra, R. D. (2016). Pengaruh Subtitusi Pasir Pada Tanah Organik Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Geser.
- Reno, A., Sarie, F., & Gandi, S. (2020). Pengaruh Penambahan Pasir Pada Tanah Lempung Terhadap Nilai Daya Dukung Dan Kuat Tekan Bebas. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 4(1), 63-72.
- Saleh, A., & Anggraini, M. (2019, April). Metoda Perbaikan Tanah Lunak dengan Penambahan Pasir. In *Prosiding Seminar Nasional Pakar* (pp. 1-4).
- WARUWU, T. B. (2024). "Perbaikan Tanah lempung dengan pasir laut dan pengaruhnya terhadap nilai CBR.
- Waruwu, A., Zega, O., Rano, D., Panjaitan, B. M. T., & Harefa, S. (2021). Kajian nilai california bearing ratio (CBR) pada tanah lempung lunak dengan variasi tebal stabilisasi menggunakan abu vulkanik. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(2), 116-130.

