

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, L., & Juansyah, Y. (2016). *Pengaruh fraksi pasir dalam campuran tanah lempung terhadap nilai cbr dan indeks plastisitas untuk meningkatkan daya dukung tanah dasar*. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 20(1), 23-32.
- AMANIA, A., & Sarie, F. (2021). *Pengaruh Penambahan Pasir Sirkon, Abu Kayu Dan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Daya Dukung Dan Kuat Geser Tanah*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 3(2), 63-70.
- Amaral, I. A. N. S., Wong, I. L. K., & Sopacua, H. A. (2020). *Pengaruh Penambahan Pasir Pantai Pada Tanah Dengan Uji Dynamic Cone Penetrometer*. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(4), 252-262.
- 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).
- Dermawan¹, A., Puri, A., & Mildawati, R. (2017). *PENGARUH PERENDAMAN TERHADAP KUAT DUKUNG TANAH TERSTABILISASI PASIR*.
- Fardyansah, Y., & Gofar, N. (2020). *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Daya Dukung Subgrade Jalan*. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 9(2), 63-68.
- Fathonah, W., Mina, E., Kusuma, R. I., & Ihsan, D. Y. (2020). *Stabilisasi Tanah Menggunakan Semen Slag Serta Pengaruhnya Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR)* (Studi Kasus: Jl. Munjul, Kp. Ciherang, Desa Pasir Tenjo, Kecamatan Sindang Resmi, Kabupaten Pandeglang). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 9(1).
- 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.
- Gunarti, A. S. S. (2014). *Daya Dukung Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Spent Catalyst Rcc 15 Dan Kapur*. *BENTANG: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1), 38-52.
- Herman, H., & Fiska, W. (2020). *Studi pengaruh penambahan tanah lempung terhadap daya dukung pasir pantai*. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 279-286.
- Hutabarat, R., Gandi, S., & Yani, M. I. (2021). *PENGARUH PENAMBAHAN PASIR PANTAI DAN SERBUK BATU BATA TERHADAP KEKUATAN*

- GESER TANAH LEMPUNG*. Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 4(1), 78-86.
- 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).
- Nugroho, S. A. (2011). *Studi Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut dengan Kombinasi Geotekstil dan Grid Bambu*. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 18(1), 31-40.
- Pasaribu, J. A., Sarie, F., & Hendri, O. (2022). *PENGARUH PENAMBAHAN PASIR TERHADAP NILAI DAYA DUKUNG TANAH LEMPUNG TUMBANG RUNGAN*. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 57-65.
- Prasenda, C., Setyanto, S., & Iswan, I. (2015). *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak*. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 91-102.
- Purba, W. K., Gandi, S., & Yani, M. I. (2021). *PENGARUH KOLOM PASIR TERHADAP PENINGKATAN DAYA DUKUNG TANAH LEMPUNG*. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1), 87-97.
- Putra, R. D., Iswan, I., & Afriani, L. (2016). *Pengaruh Substitusi Pasir Pada Tanah Organik Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Geser*. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(2), 276-283.
- Saleh, A., & Anggraini, M. (2019, April). *METODA PERBAIKAN TANAH LUNAK DENGAN PENAMBAHAN PASIR*. In *Prosiding Seminar Nasional Pakar* (pp. 1-4).
- Simanjuntak, M. R. A., Lubis, K., & Rangkuti, N. M. (2017). *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Campuran Pasir Pantai terhadap Nilai CBR*. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 1(2), 96-104.
- Sollar, J. P., Balamba, S., Sarajar, A. N., & Mandagi, A. T. (2019). *Pengaruh Tebal Plat Pada Daya Dukung Pondasi Rakit Di Tanah Pasir Dan Tanah Lempung Akibat Beban Aksial Statis*. *TEKNO*, 17(72).
- Suyadi, W., & Saraswati, H. (2012). *Pengaruh Pembebanan Eksentris Pada Pondasi persegi panjang terhadap daya dukung dan penurunan tanah pasir dengan perkuatan geotekstil*. *Rekayasa Sipil*, 3(2), 101-115.