

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. Julis, Munirwansyah, and R. Anggraini, “Pengaruh Kapur Sebagai Stabilizing Agent Terhadap,” *J. Arsip Rekayasa Sipil dan Perenc.*, vol. 1, no. 4, pp. 99–107, 2018, doi: 10.24815/jarsp.v1i1.12460.
- [2] N. P. Lestari, T. Mulyono, A. Suwarno, Sudarmono, and Sutarno, “Pengaruh Substitusi Pasir pada Tanah Lempung Terhadap Parameter Daya Dukung Tanah,” *J. Polines*, vol. 4, pp. 17–24, 2022.
- [3] N. Kholis, A. Setyowati Srie Gunarti, and R. Sylviana, “Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen Dan Renolith Clay Soil Stabilization Using Cement and Renolith,” *J. BENTANG*, vol. 6, no. 1, pp. 62–77, 2018.
- [4] A. AMANIA, F. Sarie, and O. Okrobianus, “Pengaruh Penambahan Pasir Sirkon, Abu Kayu Dan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Daya Dukung Dan Kuat Geser Tanah,” *Publ. Ris. Orientasi Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, pp. 63–70, 2022, doi: 10.26740/proteksi.v3n2.p63-70.
- [5] I. Setiawan, “the Effect of Curing Time With Addition of Lime As a Stabilization Material At Peat Soil on Shear Strength Soil,” vol. 1, no. 1, pp. 2655–4453, 2018.
- [6] M. Anggraini and A. Saleh, “Peningkatan Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Penambahan Pasir,” *Jurkim*, vol. 2, no. 2, pp. 179–184, 2022.
- [7] D. P. ASTUTI, “No Title הכי קשה לראות מה את לבאמת לנגד הארץ”, *הענינים*, vol. 4, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [8] E. Mina, R. I. Kusuma, W. Fathonah, and H. Wibowo, “Pengaruh

Penambahan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Dasar Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (Studi Kasus di Jalan Raya Kubang Laban, Desa Trate, Kecamatan Kramatwatu, Kabupaten Serang, Banten),” *Fondasi J. Tek. Sipil*, vol. 10, no. 1, p. 58, 2021, doi: 10.36055/fondasi.v10i1.10614.

- [9] N. E. Verdiyanti, E. T. Mukti, and R. M. Rustamaji, “Hubungan Batas Cair Dan Indeks Plastisitas Terhadap Nilai Kohesi Tanah Pada Uji Direct Shear Tanah Lempung Pada Kabupaten Mempawah,” *JeLAST J. PWK, Laut, Sipil, Tambang*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5.
- [10] Y. Xie, Y. Li, Y. Feng, W. Cheng, and Y. Wang, “Inhalable microplastics prevails in air: Exploring the size detection limit,” *Environ. Int.*, vol. 162, no. January, p. 107151, 2022, doi: 10.1016/j.envint.2022.107151.
- [11] E. Mina, R. I. Kusuma, and R. E. Susilo, “Pemanfaatan abu sisa pembakaran daun bambu untuk stabilisasi tanah dan pengaruhnya terhadap nilai kuat tekan bebas (Studi kasus: Jl. Munjul–Malingping, Desa Pasir Tenjo, Kecamatan Sindang Resmi, Kabupaten Pandeglang),” *Tek. J. Sains dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 85, 2019, doi: 10.36055/tjst.v15i2.6814.
- [12] W. Fathonah, E. Mina, R. Indera Kusuma, and D. Damari, “Kinerja Semen Portland Komposit Sebagai Stabilisator Subgrade dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas,” *J. Ilm. Rekayasa Sipil*, vol. 19, no. 1, pp. 28–34, 2022.
- [13] R. H. Putra, Z. F. Haza, and D. Sulityorini, “Pengaruh Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan Tanah lempung Ekspansif,” *Renov. Rekayasa Dan Inov. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, pp. 21–32, 2018, [Online]. Available:

<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/renovasi/article/view/2994>

- [14] E. Lomakin and B. Fedulov, "Limit plastic state of notched solids with properties dependent on the type of external forces," *Procedia Struct. Integr.*, vol. 33, no. C, pp. 809–817, 2021, doi: 10.1016/j.prostr.2021.10.090.
- [15] H. A. Leslie, M. J. M. van Velzen, S. H. Brandsma, A. D. Vethaak, J. J. Garcia-Vallejo, and M. H. Lamoree, "Discovery and quantification of plastic particle pollution in human blood," *Environ. Int.*, vol. 163, no. March, p. 107199, 2022, doi: 10.1016/j.envint.2022.107199.
- [16] A. Gazali, I. Kalimantan, M. Arsyad, A. Banjari, and J. Adhyaksa, "Study of Peat Soil Potential Stabilized with Cement as A Material of Road Piles in South Kalimantan," *Pros. Semin. Nas. Lingkungan. Lahan Basah*, vol. 4, no. April, pp. 241–246, 2019.
- [17] A. Fajuyigbe and F. Brennan, "A simplified formula for calculating the limit load of cracked offshore wind turbine monopile under bending," *Mar. Struct.*, vol. 83, no. April 2021, p. 103164, 2022, doi: 10.1016/j.marstruc.2022.103164.
- [18] I. M. Sudarma, "Indeks Plastisitas Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Variasi Campuran Limestone , Kapur Padam, Abu Sekam dan Semen," *Gradien*, vol. 10, no. 1, pp. 96–111, 2018.
- [19] A. S. Adi, "Analisa Penggunaan Pasir Silika Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton," *J. Ris. Pembang.*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2018, doi: 10.36087/jrp.v1i1.25.
- [20] H. Utama Thomas, R. Roesyanto, and R. Iskandar, "Pengaruh Penambahan

Serat Rami pada Tanah Terjun-Medan dengan Pengujian Standard Compaction, Triaxial Unconsolidated Undrained, dan Prediksi Balik dengan Plaxis 2D,” *J. Heal. Sains*, vol. 2, no. 4, pp. 626–644, 2021, doi:10.46799/jsa.v2i4.220.

- [21] B. W. Lope, A. T. Mandagi, and J. E. . Sumampouw, “Pengaruh penambahan serbuk arang kayu dan serat karung plastik terhadap nilai cbrlaboratorium tanpa rendam,” *J. Sipil Statik*, vol. 7, no. 11, pp. 1427–1434, 2019.
- [22] I. G. P. Y. P. Perdana, Y. M. Purwana, and B. Setiawan, “Penentuan Parameter Kekuatan Geser Tanah Dengan Uji Penetrasi Standar Dan BatasAtterberg Dengan Uji Triaxial Di Boyolali,” *J. Ris. Rekayasa Sipil Univ. Sebel. Maret*, vol. 5, no. 1, pp. 28–37, 2021.
- [23] M. R. A. Simanjuntak, K. Lubis, and N. M. Rangkuti, “Stabilization of Clay Lands with Coastal Sand Mixes on CBR Value,” *J. Civ. Eng. Build. Transp.*, vol. 1, no. September, pp. 96–104, 2017.