

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO M145-91. (2012). *Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Abdurrozak, M. R., & Mufti, D. N. (2017). STABILISASI TANAH LEMPUNG DENGAN BAHAN TAMBAH ABU SEKAM. *Jurnal Teknisia, Volume XXII, No. 2, November 2017*, 416-424.
- Amania, Sarie, F., & Okrobianus. (2021, November). The Effect Of Adding Sircon Sand, Wood Ash And Fly Ash In Clay To The Structure And Shearing Strength of Soil. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 3, 63-70.
- ASTM International. (2019). *Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete* (Designation: C618-19 ed.). doi:<https://doi.org/10.1520/C0618-19>
- Harris, M. (2021). Pengertian Tanah: Konsep dan Fungsinya. *Pengertian Tanah: Konsep dan Fungsinya*. Diambil kembali dari <https://www.gramedia.com/literasi/erupsi/>
- Holtz, R. D., & Kovacs, W. D. (1981). *An Introduction To Geotechnical Engineering* (Vol. 733). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Jala, S., & Goyal, D. (2004, November 11). Fly ash as a soil ameliorant for improving crop production. *Bioresource Technology* 97 (2006) 1136–1147, 1136-1147.
- Melinda, E. (2024). Studi Kasus Pengaruh Penambahan Pasir Pantai. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Nurdian, S., Setyanto, & Afriani, L. (2015, Maret). KORELASI PARAMETER KEKUATAN GESER TANAH DENGAN MENGGUNAKAN UJI

TRIAKSIAL DAN UJI GESER LANGSUNG PADA TANAH LEMPUNG
SUBSTITUSI PASIR. *JRSDD*, 13-26.

- Panjaitan, N. (2017, November 17). PENGARUH KAPUR TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG. *JURNAL EDUCATION BUILDING*, 3, 1-7.
- Prabakar, J., Dendorkar, N., & Morchhale, R. (2004, November 25). Influence of fly ash on strength behavior of typical soils. *Construction and Building Materials*, 18, 263-267.
- Reki, A., & Gunarso. (2022, 10). PENGARUH STABILISASI TANAH MENGGUNAKAN FLY ASH TERHADAP PARAMETER. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2, 433-444.
- Shirkanloo, S., Najafi, M., Kaushal, V., & Rajabi, M. (2021). A Comparative Study on the Effect of Class C and Class F Fly. *CivilEng*, 1009-1018.
- Simatupang, M., Mangala, L. K., Edwin, R. S., Putra, A. A., Azikin, M. T., Aswad, N. H., & Mustika, W. (2021). The ultimate shear strength of the fly ash-improved sands. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 871, 1-8. doi:10.1088/1755-1315/871/1/01206
- Subardja S., D., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). *KLASIFIKASI TANAH NASIONAL*. Bogor: BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN, KEMENTERIAN PERTANIAN.
- Susilo, A. J. (2016). Enhancing The Strength Properties of Fly Ash By Adding Waster Products.
- Susilo, A. J., Sentosa, S. G., Sumarli, I., & Prihatiningsih, A. (2018). Karakteristik Parameter Kekuatan Tanah Yang Dipadatkan Dengan Uji Triaksial Metode UU. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 572-579.