

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, E., & Dhiniati, F. 2023. Kapasitas daya dukung pondasi dangkal dengan teori terzaghi dan mayerhof. *Konstruksi*, 15(1), 127-126.
- Bowles, J.E. (1997). *Foundation Analysis And Design Fifth Edition*. McGraw-Hill Companies. Inc. Sinngapura.
- Binquet, J., & Lee, K. L. (1975). Bearing Capacity Tests On Reinforced Earth Slabs. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, 101(GT12), 1241–1255.
- Budianto, E., Betaubun, H. F., & Fure, R. A. 2021. Studi perkuatan tanah lunak menggunakan kombinasi cerucuk kayu dan geotekstil. *Musamus Journal of Civil Engineering*. 2(2). 55-60.
- Fahmi, K. 2022. Analisa perbandingan daya dukung pondasi tiang dengan metode mayerhoff, luciano decourt, reese and wright, dan elemen hingga (plaxis). Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Islam Sultan Agung.
- Faradila, A. 2023. Studi mekanisme interaksi tanah-matras cerucuk bambu sebagai perkuatan tanah lunak. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(1), 7–13.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I Jilid III*. Gadjah Mada University Press, 1. Yogyakarta.
- Hawanto, A. Amran, Y., & Sriharyani, L. 2021. Analisis sifat fisik dan mekanis tanah lempung menggunakan bahan additive difa soil stabilizer dan semen. *Jumatisi*, 2(2).
- Ibrahim, M. M., & Ilyas, D. A. A. 2024. Analisis sabilitas timbunan menggunakan geotekstil dan cerucuk bambu dengan pendekatan plaxis 2D. *Prosiding FTSP Series*.
- Iqbal M., Zaki M. 2022. Analisis pengaruh perkuatan cerucuk bambu terhadap daya dukung fondasi dangkal pada tanah lunak. Prosiding Seminar Intelektual Muda. Jakarta: 23 Februari 2022. Hal. 344-349.
- Luthfiyyah, M. N., Kusumah, H., & Hartono. 2023. Analisis stabilisasi tanah dasar dengan cerucuk bambu dan geotekstil. *Rekayasa Sipil*. 17(2). 161-168.

- Nurimah, N. 2021. Pengaruh jumlah cerucuk kayu sebagai perkuatan terhadap daya dukung tanah berpasir. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 7(1). 31-40.
- Novianto, D., Sholeh, M., & Anggraini, N. 2022. Perencanaan fondasi dangkal. *Cerdas Ulet Kreatif*.
- Purnama, D. A. D., Salim, N., & Alihudin, A. 2022. Pengkajian penggunaan cerucuk bambu untuk stabilitas tanah lempung lunak pada bangunan embung serbaguna. *Jurnal Smart Teknologi*. 3(3). 286–300.
- Rahayu, R., & Permana, S. 2022. Analisis kestabilan lereng bendungan akibat fluktuasi muka air. *Jurnal Konstruksi*. 19(2). 298–309.
- Saputra, A. Alwi, A., & Aprianto, D. 2021. Pengaruh kadar air terhadap perilaku kembang susut tanah lempung di capkala kabupaten bengkayang. *JELAST*, 8(1), 1–8.
- Tjandrawibawa, S., Efendy, J., & Gunawan, W. 2023. Peningkatan daya dukung pondasi dangkal dengan menggunakan cerucuk : Suatu studi model. *Dimensi Teknik Sipil*. 2(2). 92-95.
- Triastuti, N. S. 2022. *Berbagai Macam Pondasi*. Edisi 1. In Mitra Ilmu. Makassar.
- Utama, D. A., Paresa, J., Budianto, E., & Hairulla, H. 2023. Uji daya dukung tanah lunak yang diperkuat menggunakan anyaman dan grid bambu. *Musamus Journal of Civil Engineering*. 5(1). 31–35.
- Yudiawati, Y., & Marzuki, A. 2021. Pondasi dangkal atas tanah lunak dengan perkuatan cerucuk (galam) berdasarkan percobaan lapangan. *Info-Teknik*. 9(2).