

## DAFTAR PUSTAKA

- Alihudien, A. (2025). *BUKU TEKNOLOGI PERBAIKAN TANAH MASA KINI*.
- Bowles, J. E. (1984). *Analisis dan Desain Pondasi2* (4th ed.). Erlangga.
- CV. RUBIKON. (2025). *LAPORAN SURVEY SOIL INVESTIGATION (Deep Boring)*.
- Das, B. (2011). *principles of FOUNDATION ENGINEERING*.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* (N. E. Mochtar & I. B. Mochtar, Trans.; 1st ed.). Erlangga.
- Lesmana, M. O. (2023). *ANALISIS PERHITUNGAN STRUKTUR PADA BOX*.
- Ma'ruf, M. A., Arifin, Y. F., Asyari, M., & Rusdiansyah. (2023). UTILIZATION PATTERN AND POTENTIAL OF GELAM WOOD (MELALEUCA CAJUPUTI POWELL) AS A FOUNDATION STRUCTURE. *International Journal of GEOMATE*, 25(107), 25–32. <https://doi.org/10.21660/2023.107.3657>
- Norman, M. (2025). *ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG MINI (MINI PILE) BOX CULVERT PADA TANAH CLAY SHALE PROYEK TOL PROBOLINGGO-BANYUWANGI (STUDI KASUS: STA. 43+370 PROYEK TOL PROBAN)*. Politeknik Negeri Bali.
- PUBI. (1982). *BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA A (PUB I-1982)*.
- Ramadhan, K. B. (2024). *Analisis Perkuatan Tanah Lunak Pada Jalan Tol Indralaya - Bengkulu Menggunakan Metode Minipile*. Universitas Bakrie.
- Ridwansyah, A. M. (2022). *Analisis Desain Peningkatan Jalan di Atas Tanah Lunak Menggunakan Cerucuk Kayu Galam dan Minipile*.
- Silaban, R. S. (2024). *Daya Dukung Cerucuk Galam Sebagai Pondasi Bangunan Pada Tanah Lunak dan Gambut di Kalimantan Tengah*.
- Siregar, A. currie, Asnan, M. N., Vebrian, Zulkarnain, I., & Pitoyo. (2022). *KUALITAS KAYU GALAM HASIL BUDIDAYA KABUPATEN PASER*.
- SNI 1725:2016. (n.d.). " *Pembebanan untuk jembatan Badan Standardisasi Nasional*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

SNI 2833:2016. (n.d.-a). *Standar Nasional Indonesia Perencanaan jembatan terhadap beban gempa*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

SNI 2833:2016. (n.d.-b). *Standar Nasional Indonesia Perencanaan jembatan terhadap beban gempa*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

SNI 8460:2017. (n.d.). *Persyaratan perancangan geoteknik*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

Yusgian, & Ma'ruf, M. A. (2021). Analisa Daya Dukung Cerucuk Galam Pada Perkerasan Rigid di RuasJalan Tatah Bangkal. *INFO TEKNIK*, 22(2), 249–260.

