

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, M. H., & Islam, H. (2020). *Kedung karya*. 1(1).
- Anwar, S., Eng, M., Program, M., Teknik, S., Program, D., & Teknik, S. (n.d.). *Analisis penurunan tanah di ruas jalan garuda sta. 0+094*. 193–200.
- Binter, A., Saepudin, U., & Sutrisna, D. (2023). Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Limestones Sebagai Subgrade Perkerasan Jalan Pada Proyek Jalan Tol Seksi 6a Paket Sumedang – Dawuan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 48–57.
- El Sharief, A. M., Mohamedzein, Y. E.-A., & Hussien, Y. A. (2021). Geotechnical properties of Qoz soils. In *Geotechnics for Developing Africa*. <https://doi.org/10.1201/9781003211174-45>
- Fitriyana, L., & Satrio, E. M. (2022). Pengaruh penambahan Fly Ash sebagai bahan stabilisasi Tanah Lempung terhadap daya dukung pondasi dangkal. *Pondasi*, 27(2), 288. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v27i2.28387>
- Kalogo, E., Bela, K. R., & Sianto, P. (2021). Analisis Penurunan Segera pada Pondasi Telapak Berdasarkan Nilai Daya Dukung Terzaghi, Mayerhof, Brinch Hansen, dan Vesic. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(1), 3. <https://doi.org/10.21063/jts.2021.v801.03>
- Masrur, M. A. (2023). Potensi Perkuatan Tanah Gambut dengan Penambahan Tanah Non Organik dan Semen. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 8(2), 9. <https://doi.org/10.20961/ijcee.v8i2.70888>
- MONDO, R., Sarie, F., & Hendri, O. (2021). Perubahan Nilai Cbr Tanah Lempung Desa Marang Yang Ditambahkan Serbuk Bata Merah Dan Semen Portland. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 4(1), 33–37. <https://doi.org/10.36277/transukma.v4i1.89>
- Nengsih, N., Sarie, F., & Gandi, S. (2022). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Campuran Abu Sabut Kelapa, Serbuk Batu Bata, Dan Semen Potrland. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 4(2), 83–92. <https://doi.org/10.36277/transukma.v4i2.101>
- Oktaris Milano, D., Sarie, F., & Yani, I. (2021). *Pengaruh Penambahan Potongan*

*Ban Berserat Nilon Dan Semen Portland Terhadap Nilai Cbr Tanah Lempung  
the Effect of Additional Cutting of Nylon Fiber Tires and Portland Cement on  
Cbr Value of Clay Soil. 04, 4–8.*

- Pujiastuti, H., Fitriyudha, A., Fariyadin, A., & Hamdani, H. (2023). Identifikasi Karakteristik Teknik Subgrade Jalan (Studi Kasus Jalan Raya Tanak Awu-Pengembur, Lombok Tengah). *Jurnal Teknik Sipil*, 30(3), 419–428. <https://doi.org/10.5614/jts.2023.30.3.10>
- Yakin, Y. A., Pratiwi, D. S., & Sugiarto, Y. A. (2023). Pengaruh Spasi antar Helix terhadap Daya Dukung Fondasi Helical Pile pada Tanah Limestone dengan Metode Hoek Brown dan Mohr Coloumb. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 9(2), 26. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v9i2.26>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan perancangan geoteknik (SNI 8460:2017).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SNI 1726:2019).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2020).