

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, Rangga, Hamdhan, I. N. (2016). "Pengaruh *Floating Stone Column* Dalam Perbaikan Tanah Pada Tanah Lempung Lunak Menggunakan Metode Elemen Hingga". *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2.
- Cholis, W. A. (2023). "Analisis Perbaikan Tanah Menggunakan Metode *Prefabricated Vertikal Drain (PVD)* Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Bengkulu". *Skripsi*, Universitas Bakrie.
- Iskandar, F. F., & Hamdhan, I. N. (2016). "Pemodelan Numerik Pada Perbaikan Tanah Menggunakan *Stone Column* Di Tanah Lempung Lunak Di Bawah Tanah Timbunan". *Jurnal*, 2(1), 1–12.
- Kamila, B. S. N. (2022). "Studi Parametrik Pengaruh *Stone Column* Terhadap Daya Dukung Tanah Lunak". 7.
- Listiyanti, C. (2020). "Analisis Metode Perbaikan *Stone Column* Di Tanah Pasir Lepas Pada Zona Potensi Likuifaksi". *Skripsi*, Universitas Komputer Indonesia.
- Nakhe, F. Y. (2021). "Analisis Perbaikan Tanah Dengan Metode *Prefabricated Vertical Drain (PVD)*". *Skripsi*, Universitas Medan Area.
- Ondang, K. K. (2021). "Perencanaan *Stone Column* Untuk Meningkatkan Daya Dukung Tanah Terhadap Potensi Likuifaksi (Studi Kasus Badan Jalan Sirkuit Internasional MotoGP Mandalika Lombok Tengah STA 3+800-4+100)". *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Malang.

Sihombing, I. H. S. M. (2016). Studi Parameter Perencanaan *Stone Column* Untuk Perbaikan *Bearing Capacity* dan *Settlement* Pada Tanah Lempung.

Wibowo, F. T. (2017). "Perilaku Penambahan Kolom Batu (*Stone Column*) Sebagai Perkuatan Pada Tanah Dasar (*Sub Grade*) Lunak".