

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, D., & Oktiawan, W. (2023). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat Zona 1 Dalam Proyek Jakarta Sewerage Development*.
- Ade Arya Muhandi, (2020). STABILISASI TANAH LEMPUNG PONTIANAK DENGAN KAPUR, BENTONITE DAN SEMEN.
- Darwis. (2017). Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. *Pustaka AQ, January*, 240.
- Farichah, H. (2021). Jurnal Review: Metode Konstruksi Dan Perilaku Stone Column Sebagai Perkuatan Tanah Dasar Timbunan. *Agregat*, 6(1), 1–6.
- Hernina, N. H., Handayani, N., & Saputra, N. A. (2023). Pengaruh Perkuatan Kolom Pasir terhadap Kekuatan Tanah Lempung. *Jurnal Komposit*, 7(2), 215–221. <https://doi.org/10.32832/komposit.v7i2.9127>
- Method, R. (n.d.). *Construction of Jakarta Sewerage System Contract Package : Package 3 CONSTRUCTION METHOD FOR JET GROUTING WORK ( RAPIDJET METHOD ) Prepared by*.
- Nihon Suido Consultants Co., L., Nippon Koei Co., L., City of Kitakyushu, W. and S. B., Oriental Consultants Co., L., & Inc., W. A. (2015). *The Supplemental Study for Metropolitan Sanitation Management Investment Program : Sewerage System Development in DKI Jakarta ( E / S ) in Republic of Indonesia FINAL REPORT VOLUME 1 : Main Report. 1(May)*.
- Sembiring, D. (2018). *Analisis Pemakaian Mesin Jet Grout pada Proyek The Manhattan Mall & Condominium- Medan. 01(01)*, 123.
- Tar Sun Said, (2020). DESAIN METODE *GROUND ANCHOR* TERHADAP PERGESERAN TANAH PROYEK APARTEMEN GRAND DHARMAHUSADA LAGOON (Studi Kasus pada Pembangunan Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya).
- Reffanda Kurniawan Rustam, (2019). PENGARUH PENAMBAHAN ABU ARANG TEMPURUNG KELAPA TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG DI DAERAH MAKARTI JAYA