

DAFTAR PUSTAKA

- Asbella, K.A. (2014). Evaluasi Grouting Pada section Retaining Wall-B (Downstream) di Kali Semarang.
- Ayu, S. (2012). Grouting Test Dilapangan Titab Dam Bali.
- Agnes Maria Mutiha Manalu. (2014). Peningkatan Daya Dukung Tanah Urugan dengan Metode Grouting di SMK Teuku Umar, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik.
- Das, B.M., & Sobhan, K. (2014). *Principles of Geotechnical Engineering*.
- DPU. (2005). Pedoman Grouting Untuk Bendungan.
- Dhani, N. (2013). *Characteristic of grouted sand column as a method for sandy clay soil strengthen*.
- Hakam, A., & Darjanto, H. (2013). Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar.
- Hatmoko, J.T., & Hendra, S. (2020). Teknologi Perbaikan Tanah.
- Kurniawan, & Dio, A.H., (2019). Pengaruh Nilai Lugeun (Lv) Pada test Grouting Proyek Pembangunan Waduk Gongseng Di Kabupaten Bojonegoro.
- Lilies Widodojoko. (2010). Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Unjuk Kerja Mortar.
- Mur, S. (2013). Aplikasi teknik Kolom Semen Pada Tanah berpasir.
- Nurnawaty, F. (2015). Studi Pengaruh Sekat Grouting Air-Semen Pada Pasir Pantai Untuk Mengurangi Intrusi Air Laut.
- Paulus Pramono Rahardjo (2010). Kajian Potensi Likuifaksi Berdasarkan Konsep critical state dan Uji Piezocone Pada Sedimen Pasiran kota Padang.
- Suprpto, & Dwiyanto, J. (2005). Pekerjaan Grouting.
- Suherman, M. (2004). Metode Kolom Grouting untuk Mengatasi Likuifaksi Pondasi Bawah Tanah
- SNI Pedoman Grouting Bendungan (2005).

Rahardian Aksono (2012). Peningkatan Daya Dukung Tanah dengan Metode Grouting.

Robertson, P.K., (1990). *Soil Classification using the cone penetration test*.

Terzaghi, Karl dan Ralph B Peek. (1993). Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa.

Widioko, G., (2007). Panduan Pratikum Geologi Teknik.

