

DAFTAR PUSTAKA

- Abbey, samuel J, Ngambi S., dan Ngekpe Barisua E., 2015, *Understanding the Performance of Deep Mixed Column Improved Soils, International Jurnal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*. UK. Volume 6, Issue, pp.97-117.
- Bowles, J. E., 1989, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, PT. Erlangga. Jakarta
- Bowles J. E., 1991, Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Coduto, Donald P, 1994, *Foundation Design Principles and Practices*, New Jersey: Prentice-Hall.
- Collin, J.G, 2004, *Column Supported Embankment Design Considerations, Proceedings 52nd Annual Geotechnical Conference*, University of Minnesota, Minneapolis, February 27, 2004.
- Das, Braja M., 1995, *Mekanika Tanah I*, Erlangga, Jakarta
- Gouw, Tjie Liang, 2010, *Ground Settlement*, Jakarta.
- Mutalib, A. Aa, J. S. Lim, M. H. Wong and L. Koonvai, 1991, *Characterization, distribution and utilization of peat in Malaysia, Proc. International Symposium on tropical peatland*, Serawak, 6-10 May 1991.
- Nanda, F.A, Wahyudi, A., 2017, *Perbandingan Analisis Perkuatan Tanah Metode Kolom Grout Modular Dengan Pemodelan Tipe Plate Dan Cluster Menggunakan Program Numerik*, Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Pratikso, 2013, *Bahan Ajar Mekanika Tanah II*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Panduan Geoteknik Indonesia, 2001, *Panduan Geoteknik I: Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar tanah Lunak*, Pusat Litbang Prasarana Transportasi, WSP Internasional, Jakarta, Indonesia.

Pedoman Kimpraswil, 2002, *Panduan Geoteknik I Proses Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanak Lunak Pt T-8-2002-*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.

Schleicher, F. 1926. Zur Theorie des Baugrundes. Der Bauingenieur. No. 48/49, pp. 931-935.

Sulfa, M.A, Sa'adati, Y.R. 2018, *Studi Perbaikan Tanah Dengan Metode Kolom Grout Modular Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pemalang-Batang STA 353+200*, Tugas Akhir Universitas Sultan Agung Semarang.

