

- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perencanaan Geoteknik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Barron, R.A., 1948. Consolidation of fine grained soils by drainwells.
- Bentley, 2021. PLAXIS CONNECT Edition V21.01 Material Models Manual.
- Bowles, J.E., 1997. Foundation analysis and design. McGraw-Hill, Singapura.
- Casagrande, A. and F.R.E., 1940. Notes on soil testing for engineering purposes. Harvard Soil Mechanics Series, Cambridge.
- Das, B.M., 2008. Advanced Soil Mechanics Edisi ke Tiga. New York: McGraw-Hill.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. Panduan Geoteknik 1 No. Pt T-08-2002-B Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak Edisi Pertama. Jakarta: Republik Indonesia.
- Farichah, H., 2021. Jurnal Review: Metode Konstruksi Dan Perilaku *Stone column* Sebagai Perkuatan Tanah Dasar Timbunan.
- Hammad, M.S., 2014. Soil Improvement Using *Stone columns*. Ain Shams University, Cairo.
- Hardiyatmo, H.C., 2022. Perbaikan Tanah Edisi Ke Dua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018a. Mekanika Tanah 1 Edisi ke Tujuh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018b. Mekanika Tanah 2 Edisi ke Enam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jamiolkowski, M., L.R., and W.W., 1983. Precompression and speeding up consolidation. 8th European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Helsinki.
- Kamila, B.S., & F.H., 2022. Studi Parametrik Pengaruh *Stone column* Terhadap Daya Dukung Tanah Lunak. AGREGAT 7 (1).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2022. Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa. Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2020. Spesifikasi Teknis Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol. Jakarta: Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan.
- Look, B.G., 2007. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables. Netherland: Taylor & Francis/Balkema.

Osterberg, J.O., 1957. Influence values for vertical stresses in semi-infinite mass due to embankment loading. 4th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, London.

Presiden, RI, 2005. Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol. Jakarta: Republik Indonesia.

Priebe, H.J., 1995. The Design of Vibro Replacement. Aachen: Ground Engineering.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, 2022. Dokumen Proyek Jalan Tol Yogyakarta - Bawen. PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, Yogyakarta.

Tan, S.A., Tjahyono, ; S, Oo, K.K., 2008. Simplified Plane-Strain Modeling of Stone-Column Reinforced Ground. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering 134. <https://doi.org/10.1061/ASCE1090-02412008134:2185>

Taylor, D.W., 1948. Fundamentals of Soil Mechanics. John Wiley and Sons, New York.

Terzaghi, K., P.R.B., M.G., 1996. Soil Mechanics in Engineering Practice Edisi ke Tiga. John Wiley & Sons. , New York.

Tri Wibowo, F., Setiawan, B., Harya Dananjaya, R.H., 2017. PERILAKU PENAMBAHAN KOLOM BATU (*STONE COLUMN*) SEBAGAI PERKUATAN PADA TANAH DASAR (SUB GRADE) LUNAK.

Widodo, S., Ibrahim, A., 2012. Estimation of Primary Compression Index (Cc) Using Physical Properties of Pontianak Soft Clay. International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA). Technische Universitat Bergakademie Freiberg, Germany.