

- American Petroleum Institute, 2019. *API 650:Welded Tank for Oil Storage*, Washington: American Petroleum Institute.
- American Society of Civil Engineer, 2016. *ASCE/SEI Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*, USA: American Society of Civil Engineer.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *SNI 8640:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Baros, R. C. d., 2008. *An Overview on Some Ongoing Computational and Experimental Campaigns on Vibration Control by Liquid Tanks*, India: Research India Publication.
- Brinkgreve, R., 2007. *Plaxis 2D - Version 8*, Belanda: Plaxis B.V.
- Das, B. M. & Sobhan, K., 2018. *Principle of Geotechnical Engineering*. 9th ed. Boston: Cengage Learning.
- Hartono, N., 2021. *Pemetaan Potensi Likuefaksi dan Optimasi Perbaikan Tanah Dengan Metode Stone Column di Kawasan Yogyakarta International Airport*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Idriss, I. M. & Boulanger, R. W., 2008. *Soil Liquefaction During Earthquakes*. 1st ed. Oakland: Earthquake Engineering Research Institute (EERI).
- Mase, L. Z., 2018. *Studi Keandalan Metode Analisis Likuifaksi Menggunakan SPT Akibat Gempa 8,6 Mw, 12 September 2007 di Area Pesisir Kota Bengkulu*, Bengkulu: Jurnal Teknik Sipil ITB.
- Maulidina, K., Andienti, T. & Pradiptiya, A., 2019. *Perhitungan Ulang Daya Dukung Stone Column pada Proyek Runway 3 Section 2 Bandara Soekarno Hatta*, Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Menard, 2019. *Ground Reinforcement by Stone Column*, Balikpapan: Menard Geosystems.

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

Process Industry Practices , 2005. *PIP STE03020: Guidelines for Tank Foundation Design*, Austin: Process Industry Practices.

Process Industry Practices, 2017. *STC01015: Structural Design Criteria*, Austin: Process Industry Practices.

Pusat Studi gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman.

Schaefer, V. R., Berg, R. R. & Collin, J. G., 2017. *Ground Modification Methods*, USA: National Highway Institute.

Suherman, 1992. *Perilaku Stone Column*, Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Zahra, L. A., 2019. *Desain Fondasi Ringwall Struktur Fire Water Storage Tank dan Analisis Penurunan Tanah Dibawahnya pada Proyek Jambaran-Tiung Biru, Bojonegoro, Jawa Timur*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.