

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards. Vol.4. ASTM International. West Conshohocken. PA
- Bowles, J. E. (1993). Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1988). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C. (2010), Analisis dan Perancangan Pondasi Bagian II, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2011), Analisis dan Perancangan Pondasi Bagian I, Edisi Ke-2, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Peck R.B et. al. (1973), Teknik Pondasi, Edisi ke-2, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Siregar, C. A. (2018). Mekanika Tanah 1 (Soil Mechanic I). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, C. A. (2017). Diktat + Kuliah Mekanika Tanah II (Soil Mechanic II). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Soltiv Rekateknik (2016). Analisis Tower SST 41 m 3 Kaki, Bandung.
- Soltiv Rekateknik (2019). Laporan Penyelidikan Tanah Site Pasir Impun - Bandung, Bandung.
- Telecommunications Industry Association (1996), Structural Standards for Steel Antenna Tower and Antenna Supporting Structures TIA/EIA-222-F, American : Global Engineering Document.
- Terzaghi. (1948). Soil Mechanics In engineering Practice.
- Terzaghi, K. P. (1987). Mekanika Tanah I & Mekanika Tanah II. Jakarta: Pekerjaan Umum.

Trianda D. (2010), Buku Panduan Design Tower Menggunakan MS. Tower V6.