

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.

Telecomuncations 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.