

## DAFTAR PUSTAKA

Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain 2013,  
SNI-1727-2013

Bowles, J.E (1997). “Foundation Analysis and Design” ,5th ed., Mc. Graw Hill,Inc.,New York.

Das,B.M.(1985). “Principles of Geotechnical Engineering”. PWS Publishers,New York.

Hardiyatmo, H.C.(2008). “Teknik Pondasi 2”. Beta Offset.UGM.Jogjakarta

Nawy,E.G.(1985). “Reinforced Concrete-A Fundamental Approach”.Prentice-Hall,Inc, New Jersey.

“Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung” (1983). Depertemen PU, Ditjen Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.

“Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)”. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

“Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2019)”. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Terzaghi,K. and R.B. Peck (1967). “Soil Mechanics in Engineering Practice” ,2nd ed. , John Willey & Sons,Inc.,New York.