

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847- 2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain 2013, SNI-1727-2013.
- Bowles,J.E. 1982. Foundation Analysis and Design” ,3rd 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.
- Nasution, A. (2009). “Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang”. ITB. Bandung.
- Nurlina,S. (2008). “Struktur Beton”. Srikandi. Surabaya.
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung” (1983). Depertemen PU, Ditjen Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 2847 2013).
- Terzaghi,K. and R.B. Peck (1967). “Soil Mechanics in Engineering Practice” ,2nd ed. , John Willey & Sons,Inc.,New York.
- Wang,C.K. and C.G. Salmon (1985). “Reinforced Concrete Design” ,4th ed. , Harper & Row Publisher,New York.