

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2012, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2012)*", Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, "*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*", Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 0.3-2847-2002*", Penerbit Yayasan LPMB, Bandung.
- Briaud J., Miran J. (1991), "*The flat dilatometer test*", TX, 77843-3136 USA for The Federal Highway Administration.
- Buku Diklat Konstruksi Bangunan Sipil karangan Ir. Supriyono
- Departemen Pekerjaan Umum 1971. "*Peraturan Beton Bertulang Untuk Indonesia*", Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*", Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya
- Dipohusodo, Istimawan (1994), "*Struktur Beton Bertulang, berdasarkan SK SNI T-151991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*", Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Laboratorium Mekanika Tanah, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Semarang. 2017
- Lee J and Salgado, R. (1999), "*Pile Design Based on Cone Penetration Test Results*". INDOT-FHWA Joint Transportation Research Program. Purdue Univ., FHWA/IN/JTRP-99/8, Final Report

Muto, Kiyoshi. 1973, "*Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*". Jakarta : Erlangga.

Nawy, E.G. (1990). *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama.

Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010.

Sardjono, HS, 1988, "*Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*", Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.

Schueller, Wolfgang (1977), "*High Rise Building Structure*", A Wiley-Interscience Publication. America.

Schueller, Wolfgang (1989), "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*", Bandung: PT. Eresco.

Surabaya. "*Tabel Grafik Dan Diagram Interaksi Untuk Perhitungan Struktur Beton Berdasarkan SNI 1992*".

Schmertmann, J.H. (1978), "*Guidelines for Cone Penetration Test: Performance and Design*". U.S. Dept. of Transportation, Washington, D.C.

Titi H.H. & Farsakh M.A.Y. (1999), "*Evaluation of Bearing Capacity of Piles From Cone Penetration Test*", Louisiana Transportation Research Center.

Yusuf dan Hilmi. (2012). "*Redesign Rumah Sakit Islam Sultan Agung*". Skripsi Unisula, Semarang.

20-08-2018, <http://puskim.pu.go.id/Aplikasi>.