

## DAFTAR PUSTAKA

Badan standarisasi Nasional, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03- 1726-2012)*. Jakarta: BSN.

Badan standarisasi Nasional, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03- 2847-2013)*. Jakarta: BSN.

Dipohusudo, Istimawan 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sudarmoko, 1996. *Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Biro Penerbit KMTS, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

W.C. Vis, Gideon Kusuma, 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta

[http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011) diakses pada 22 Mei 2017 pukul 14.25

<http://www.jayakonstruksi.com> diakses pada 1 Maret 2017 pukul 13.30

<https://civilengineering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/> diakses pada 20 Maret 2017 pukul 14.45

<http://www.ilmutekniksipil.com/struktur-beton/tulangan-geser-pada-balok> diakses pada 20 Maret 2017 pukul 15.06