

DAFTAR PUSTAKA

SNI 2847 – 2013. “Tata Cara Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung”.

SNI – 1726 : 2012. “Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”.

Departemen pekerjaan Umum 1983. “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung”. Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya.

Departemen pekerjaan Umum 1971. “Peraturan Beton Bertulang Untuk Indonesia”. Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya.

Widodo. (2001). “Respon Dinamik Struktur Elastik”. Jurusan Teknik Sipil FTSP. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Muto, K. 1990. “Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa”. Jakarta: Erlangga.

Schueller, W. 1991. “Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi”. Bandung: Refika Aditama.

Udiyanto. 2000. *Menghitung Beton Bertulang*. Semarang: Divisi Penerbitan Biro

Antonius. *Struktur Beton Bertulang (Perilaku dan Desain)*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, 2009.

Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha ilmu.

H. Kusuma, Gideon, dkk, 1993. “Desain struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa”. Jakarta : Erlangga

Krisnamurti. 2010. “Pengaruh Luas Tulangan Pada Balok dan Kolom Terhadap Mekanisme Keruntuhan Portal Beton Bertulang Akibat Gempa”. Jurnal Rekayasa. Vol. 7 No.1.