

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional .2012.*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. RSNI 03-1726:2012 Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional .2013.*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bngunan Gedung*. RSNI 03-2847:2013. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional.1989.*Pedoman Perencanaan Pembangunan Untuk Rumah dan Gedung* . RSNI 03-1727:1989. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional.1983.*Peraturan Pembebnan Indonesia Untuk Gedung 1983* . PPIUG 1983. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional.2013.*Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lian* .RSNI 1727: 2013. Jakarta
- Imran, I. Hendrik,R.2014.*Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*.Penerbit ITB Press .Bandung
- Budiono, Bambang . Supriantna,Lucky.2016.*Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*.Penerbit ITB Press .Bandung
- Budiono, Bambang .dkk.2017.*Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus Di Jakarta* .Penerbit ITB Press .Bandung
- Usman Wijaya, Tovia.2018.*Disain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*.Penerbit ANDI Yogyakarta .Yogyakarta
- Purwono,Rachmat.Aji,Pujo.2014.*Disain Kapasitas Struktur Daktail Tahan Gempa Kuat*.Penerbit ITSPRESS .Surabaya

Pamungkas,A.Harianti,E.2018.*Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa* .Penerbit
ANDI .Yogyakarta

Budiono ,Bambang .201x.Konsep SNI Gempa 1726-201X .Penerbit-

Indarto,Himawan.dkk.2013.Aplikasi SNI Gempa 1727:2012 .*Bambang Dewasa 's
File*.Semarang

FTSL ITB.-.Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Tahan Gempa .I-
MHERE@ETABS.Bandung

Amin.Hero.Ramdhan.Rhayna.2020.Tugas Akhir Komparsi Penerapan Jenis Shear
Wall Yang Berbeda Terhadap Gedung Lima Belas Lantai Lokasi Kota
Bandung.*Universitas Sangga Buana*.Bandung.