

DAFTAR PUSTAKA

Anugrah Pamungkas dan Erny Harianti, 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 2847-2002*

Budiono, Bambang dan Supriatna, Lucky. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. 2011. Penerbit ITB : Bandung.

Budiono. Bambang, Dewi, Nyoman Triana Herlina, Kristalya, Merilda. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. 2017. Penerbit ITB : Bandung.

Fadli, Hamzah M, *Aplikasi ETABS pada gedung 15 lantai dengan struktur bertulang menggunakan sistem ganda*.

Imran, I. Dan Hendrik, F. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. 2014. Penerbit ITB : Bandung.

Joseph.E bowles, 1988. *Analisis Dan Desain Pondasi jilid 1 dan 2*

SNI 1726.2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan non Gedung*. Indonesia : BSN.

SNI 2847: 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Indonesia: BSN.