

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726.2012. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847.2013. Jakarta.
- Hakam, Abdul. 2008. *Rekayasa Podasi*. Padang: Penerbit CV. Bintang Grafika.
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2009. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa: Berdasarkan SNI03-2847-2002*. Bandung: Penerbit ITB.
- Mulyani, Rini. 2016. *Konsep Desain Terhadap Beban Gempa*. Bahan Ajar. Program S1 Universitas Bung Hatta. Padang.
- Satyarno, Iman, Purbolaras Nawangalam, dan Indra Pratomo. 2012. *Belajar SAP2000*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan Agus. 2017. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Penerbit Erlangga.
- Silalahi, Juniman. 2009. *Analisis dan Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS*. Yogyakarta: ARS Group.
- Vis, C.W., dan Kusuma, Gideon. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Indonesia:BSN.