

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)". Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)". Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI2847:2013)". Jakarta: BSN.
- Paulay, T.; dan Priestley, M.J.N.; 1992. "Seismic Desain Of Reinforced Concrete And Masonry Buildings". New York: Jonh Wiley & Sons, Inc.
- Tavio,.; dan Wijaya, Usman.; 2018. "Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja". Yogyakarta.
- Dipohusodo, I.; 1999. "Struktur Beton Bertulang". Jakarta.
- Wahyudi, L.; dan Rahim, A. Syahril.; 1997. " Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03". Jakarta.
- Hardiyatmo, H,C,.; 1996. " Teknik Pondasi 1". Jakarta
- Hakam, A.; 2008. "Rekayasa Pondasi". Padang

