

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarsasi Nasional. (2012). SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 1723 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- Raharjo, Paulus P. 2005. Manual Pondasi Tiang Geotechnical Engineering Center, Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Pamungkas, Anugrah & Harianti, Erny. (2013). Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusuma, Gideon H. & Andriono, Takim. (1993). Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2011). Mekanika Tanah II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (1996). Teknik Fondasi 1. Jakarta: Gramedia