



DAFTAR PUSTAKA

- McCormac, J.C. (2003). “Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1 & 2”, Erlangga, Jakarta.
- Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. (2010). Desain Pondasi Tahan Gempa sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002. Yogyakarta: Penerbit Andi. Diakses dari <https://ebooktekniksipil.wordpress.com/geoteknik/rekayasa-pondasi/desain-pondasi-tahan-gempa/>
- PBI 1971. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Dirjen. Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung. http://pustaka.pu.go.id/storage/biblio/file/1971_Pendjelasan_Pembahasan_mengenai_Peraturan_Beton_Indonesia_1971.pdf. Diunduh pada tanggal 28 Agustus 2020, pukul 08.00 WIB.
- PPPURG-1983. (1983). “Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung”, Yayasan Badan penerbit PU, Jakarta. https://www.academia.edu/9661178/PEDOMAN_PERENCANAAN_PEMBEBANAN_BANGUNAN_GEDUNG_PPURG_1987. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2020, pukul 09.00 WIB.
- Puskim, 2020, 13 Mei, *Desain Spektra Indonesia 2011*, diperoleh 1 Mei, melalui http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2020, pukul 09.00 WIB.
- SNI 1726-2012. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Bandung: Departemen Pekerjaan Umum. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-stmt/sni-1726-2012.pdf>. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2020, pukul 09.00 WIB.
- SNI 1727-2013. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-1727-2013.pdf>. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2020, pukul 09.00 WIB.
- SNI 2847-2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2020, pukul 09.00 WIB.
- SNI 2847-2019. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung* <https://tekonsipil.sv.ugm.ac.id/file/sni-2847-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung-sni-1726-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung/>. Diunduh pada tanggal 3 April 2020, pukul 15.00 WIB.



SNI 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung telah disahkan oleh Badan Standardisasi Nasional.*

<https://tekonsipil.sv.ugm.ac.id/2020/01/16/sni-beton-28472019-sni-gempa-17262019/>. Diunduh pada tanggal 3 April 2020, pukul 15.00 WIB.

Tavio dan Wijaya Usman. (2018): *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi 2*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

