

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung, SNI 1726:2012. Jakarta: BSN
- BPBD Sumatera Barat. 2016. Ancaman Gempabumi Sumatera Tidak Hanya Di Megathrust. Diambil dari <https://bpbd.sumbarprov.go.id/details/news/53>
- Zaidir. 2013. Konstruksi Beton Bertulang Jilid I. Padang: Ferila
- Citra, Aimuthia U. 2019. Desain Struktur Bangunan Bertingkat sebagai Tempat Evakuasi Vertikal terhadap Beban Gempa dan Tsunami (Studi Kasus Rumah Susun Sewa Wilayah Sumatera Barat I Ta 2018). Padang: Universitas Andalas
- Delfebriyadi. 2010. Rekayasa Gempa Teknik Sipil. Padang: Ferila
- Hakam, Abdul. 2010. Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi. Padang: Ferila
- Imran, Iswandi dan Ediansjah Zulkifli. 2019. Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang. Bandung: ITB Press

Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2016. Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang. Bandung: ITB Press

Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Padang : PU

Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2013. Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1762-2002 dan SNI 03-2847-2002. Yogyakarta: Andi

Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2018. Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa. Yogyakarta: Andi

Putra, Zulprima J. 2018. Perencanaan Struktur Atas Studi Kasus pada Gedung Perkuliahan ICR-A Universitas Negeri Padang. Padang: Universitas Andalas

Sari, Maya. 2016. Kerak Bumi dan Penjelasannya. Diambil dari <https://ilmugeografi.com/geologi/kerak-bumi>

Tavio dan Usman Wijaya. 2019. Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar Sesuai ACI 318M-14 Code. Bandung: Deepublish

Winoto, Agnes D. Y. 2014. Manajemen Konstruksi untuk Bangunan. Yogyakarta: Taka

