

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arif. (2010, Desember 13). *Lempeng-Lempeng yang Membentuk Indonesia*. Retrieved from <https://arif652.wordpress.com/>
- Badan Geologi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. (2009, September 24). *Gempa di Indonesia Akibat Interaksi Lempeng Utama Dunia*. Retrieved from <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/gempa-di-indonesia-akibat-interaksi-lempeng-utama-dunia>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung, SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2002*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, SNI 7394:2008*. Jakarta: BSN.
- 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.
- Delfebriyadi. (2010). *Rekayasa Gempa Teknik Sipil*. Padang: Ferila.

- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah 2002. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. Jakarta.
- Hakam, A. (2010). *Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: Ferila.
- Imran, I., & hendrik, F. (2009). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2013). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Padang: PU.
- Nasional, B. S. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2002*. Jakarta: BSN.
- Nawy, E. G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT. Eresco.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Putra, A. P. (2016, Maret 28). *Struktur atas (upper structure) dan struktur bawah (lower structure)*. Retrieved from <https://civilengginering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/>
- Smith, B. S., & Coull, A. (1991). *Tall Building Structures: Analysis and Design ast Edition*. Canada: United States of America.
- Sudarmoko. (1996). *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

Tavio, & Wijaya, U. (2019). *Buku Panduan Desain Beton Bertulang Dasar Sesuai ACI 318M-14 Code*. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA).

Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2019). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Unknown. (2012, April 19). *Syarat-syarat struktur Bangunan gedung Beton bertulang lamai banyak*. Retrieved from Struktur Bangunan: <http://sawalbank.blogspot.com/>

VANtheyologist. (2012, April 13). *Struktur Geologi Wil. Indonesia*. Retrieved from <https://vantheyologi.wordpress.com/2012/04/13/bali-indonesia-rawan-gempa/>

W.C.Vis, & Kusuma, G. (1993). *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*. Jakarta: Erlangga.

Wahyudi, L., & Rahim, S. A. (1999). *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wight, J. K., & MacGregor, J. G. (1997). *Reinforced Concrete, Mechanics and Design*. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Pearson Education.

Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: Ferila.

