

## DAFTAR PUSTAKA

- A, A. (2003). *"Buku Ajar Struktur Beton"*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah.
- Adward & Nawy G. (2001). *"Beton Prategang Jilid I"*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *"Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung, (SNI 7833:2012)"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, (SNI 2847:2019)"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, (SNI 1726:2019)"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *"Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, (SNI 1727:2020)"*. Jakarta: BSN.
- Chu Kia Wang & Charles G. Salmon. (1993). *"Desain Beton Bertulang"*. Jakarta: Erlangga.
- Ciptadi, Tria. (2017). *"Desain Struktur Gedung Apartemen 13 Lantai dengan Menggunakan Balok Beton Pratekan"*. Surabaya: Tugas Akhir Terapan, Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dipohusodo, I. (1999). *"Struktur Beton Bertulang"*. Jakarta: Gramedia.
- Edi Purnomo, Edy Purwanto, dan Agus Supriyadi. (2014). *"Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel di Semarang)"*. Semarang: e-jurnal Matriks Teknik Sipil, 569-576.

- Hardiyatmo, H. C. (2010). *"Analisis dan Perancangan Fondasi II"*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Herman, Habib. (2020). *"Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang"*. Padang: Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Lin & Burns. (1988). *"Desain Struktur Beton Prategang, (Edisi Ketiga Versi SI)"*. Jakarta: Erlangga.
- M. Riski Audri Rahman. (2021). *"Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai dengan Menggunakan Sistem Ganda"*. Padang: Proyek Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Mc Cormac, Jack C. (2004). *"Desain Beton Bertulang (Edisi Kelima-Jilid I)"*. Jakarta: Erlangga.
- Pernama, Izza. (2021). *"Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai yang Dapat Difungsikan Sebagai Tempat Evakuasi Vertikal untuk Mitigasi Tsunami"*. Padang: Proyek Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Pranata, Hartono. (2017). *"Konsep Perencanaan Struktur Beton"*. Jakarta: e-jurnal, 1.
- Smith & Coulli. (1991). *"Tall Building Structures: Analysis and Design"*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sudarmoko. (1996). *"Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang"*. Yogyakarta: Biro Penerbit, Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada.