

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI - 1726 - 2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI - 1727 - 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI - 2847 - 2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Blessler, B. (1960). Design Criteria for Reinforced Concrete Columns under Axial Load and Biaxial Bending. In *Journal of The American Concrete Institute* (pp. 481-490). Farmington Hills.
- Budur, K., Suwardja., A. (1994). *Studi Pustaka Analisa Kolom Biaksial*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Dhany. (2014). *Kolom Biaksial*.
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Kamaludin. (2017). Perhitungan Luas Penulangan Metode Bisection pada Kolom Biaxial Menggunakan Delphi dengan Rumus Bresler. *Jurnal Teknisia, Volume XXII, No. 2, 8*.
- Kresna, F. B. (2016). *Evaluasi Penggunaan Kolom Miring Pada Struktur Bangunan C-Dast Universitas Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Lesmana, Y. (2019). *Desain Struktur Beton Bertulang*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Nawy, G.E., Tavio., & Kusuma, Benny. (2010). *Beton Bertulang*.

Nobel, A. (2012). *Studi Perilaku Struktur Gedung dengan Kolom Miring Beton Bertulang Bentang Panjang Terhadap Beban Gempa*. Depok: Universitas Indonesia.

Simatupang, A. D. (2019). Analisis dan Desain Elemen Struktur Beton Bertulang pada Gedung yang Memiliki Kolom Miring dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB). *JRSDD, Edisi Juni 2019, Vol. 7, No. 2*, 1 - 13.

Struktur Beton. (n.d). Semarang: Universitas Semarang.

Vis, C.W., Kusuma, Gideon. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*.