

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726:2012. BSN. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727:2013. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Baja Tulangan Beton*. SNI 2052:2014. BSN. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. BSN. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. SKBI-1.3.53.1989. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SK SNI T-15-1991-03. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung
- KBBI PB. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa* <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> diakses 19 mei 2019
- Sudarmoko. 1996. Pengertian Kolom. <https://dpupkp.bantulkab.go.id/berita/96-kolom-bangunan-pengertian-jenis-dan-fungsinya> diakses 19 mei 2019
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia pustaka utama Jakarta.
- Wang, C.K., Charles G. Salmon, and Binsar Hariandja. 1986. *Desain Beton Bertulang*, Edisi ke empat, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Frans, Thioriks, Tanijaya, dan Kalangi. 2013. *Analisis Diagram Interaksi Kolom Pada Perencanaan Kolom Pipih Beton Bertulang*. (042S): 59

- Kristianto, Imran, dan Suarjana. 2010. *Perilaku Struktur Kolom Beton Bertulang Dengan Modifikasi Pemasangan Tulangan Pengekang Akibat Beban Aksial dan Lateral Siklis*.
- Wehbe, N. I., Saiidi M. S., and Sanders, D. H.(1999). Seismic Performance of Rectangular Bridge Columns with Moderate Confinement. *ACI Structural Journal*, V. 96, No. 2, Mar.-Apr. 1999, pp. 248-258.
- Rabbat, B.G, Daniel, J.L, Weinmann, T.L., and Hanson, N.W.(1986). Seismic Behavior of Lightweight and Normal Weight Concrete Columns, *ACI Journal Proceedings*. V.83, No.1, Jan-Feb 1986, pp 69-79.