

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
- Sudarmoko. 1996. Pengertian Kolom. <https://dpupkp.bantulkab.go.id/berita/96-kolom-bangunan-pengertian-jenis-dan-fungsinya>
- <https://www.arsitur.com/2015/10/pengertian-kolom-dalam-bangunan.html>
- 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*
- Wang, C.K., Charles G. Salmon, and Binsar Hariandja. 1986. *Desain Beton Bertulang*, Edisi ke empat, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia pustaka utama Jakarta.