

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, Standar Nasional Indonesia, SNI 03-1726-2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung.
- BSN, Standar Nasional Indonesia, SNI 03-1726-2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung.
- BSN, Standar Nasional Indonesia, SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version).
- Departemen Pekerjaan Umum, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971). Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung 1983. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dewobroto, W. Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Anggota IKAPI, Jakarta 2007.
- McCormac, J.C., 2004, "*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*", Jakarta: Erlangga.
- Pamungkas, A & Harianti, E. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi.
- Purwono, R, dkk, 2003. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002 dilengkapi Penjelasan (S-2002)*. Surabaya: ITS Press.
- Suryolelono, B. *Teknik Fondasi Bagian 1 Fondasi Telapak dan Dinding Penahan Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Tugas akhir Desain Langsung Tulangan Longitudinal Kolom Beton Bertulang Bujur Sangkar, 2013, <https://ardiansyahneqara.files.wordpress.com/2010/01/makalah-tugas-akhir1.pdf> tanggal 2 Februari 2015 pukul 15:43