

Daftar Pustaka

- Depertemen Pekerjaan Umum. (1983). Peraturan Pembebanan Indonesia Untukgedung (PPIUG 1993). Bandung: Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan.
- Depertemen Pekerjaan Umum. (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Depertemen Pekerjaan Umum. (2013). Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Stndar Nasional.
- Herdiyaanto C Hary, 2011, Analisis Dan Perancangan Fondasi 2, Yokyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Schodek L. Daie, 1998, Struktur. Bandung: Pt Rafika Aditama.
- Imran Iswandi, Hendrik Fajar, 2009, Perencanaan Striktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa. Bandung: Itb Bandung.
- Dewobroto Wiryanto, Komputer Rekayasa Struktur Dengan Sap 2000. Karawaci: Lumina Press.
- Andiyanto Hanggoro, Chotimah Chusnul, 2015, Short Course Aplikasi SNI Terbatu Untuk Mahasiswa Tugs Akhir. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Adriyanto Hanggoro, 2006, Handout Pondasi Dalam 2 Tiang Pancang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

BSN, 2012, Sni 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, Badan Standarisasi Nasional.

BSN, 2013, Sni 1727:2013 Beban Minimum Untuk Rancangan Bangunan Gedung Dan Truktur Lain, Badan Standarisasi Nasional.

BSN, 2013, Sni 2847:2013, Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasion.

Husin, Nur Ahmat, ST. 200. "struktur beton". Surabaya.

Setiawan, Agung. (2016). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Wang, C.K dan Salmon, C.G. (1986). Desain Beton Bertulang Jilid I (Edisi Keempat). Jakarta: Penerbit Erlangga.