

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. "Balok dan Pelat Beton Bertulang". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Boen, Teddy dan Rekan. 2009. "Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi".
- Central Public Works Department dan Indian Building Congress. April (2007). "Handbook on Seismic Retrofit of Buildings". Association Indian Institute Technology.
- Christiawan, Ignatius. 2011. "Perkuatan (*Strengthening*) Struktur Kolom Dengan Metoda Penambahan Tulangan".
- Hakam, Abdul. 2008. "Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi". Padang: Bintang Grafika.
- PPIUG 1983. "Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung".
- SNI 2847-2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung".
- SNI 1726-2012. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung".
- SNI 1727-2013. "Peraturan Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain".
- SNI 2847-2013. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung".
- Suharjanto. 2012. "Rekayasa Gempa". Yogyakarta: Kepel Press.
- Triwiyono, A dan Iwan Wikana. 2006. "Kuat Geser Beton Bertulang Lingkaran yang Diperbaiki dengan Metode *Concrete Jacketing*". Makalah Seminar Perkembangan Standard dan Methodologi Konstruksi Tahan Gempa. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia. Medan.