

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Widya. 2016. dalam Jurnal Pelatihan SAP2000 Dalam Perencanaan Konstruksi Gedung Beton Bertulang dan Baja Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. Padang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Baja Tulangan Beton, SK SNI 2052 : 2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lantai, SK SNI 1727 : 2013.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Selinder, SK SNI 1974 : 2013.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03. Bandung. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung, SNI-1726. 2002. Jakarta. Yayasan Badan Penerbit PU
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T15-1991-03. Jakarta. Gramedia
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1984. Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia. Bandung. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Dewobroto, Wiryanto. 2013. dalam Jurnal Metoda Cross dan SAP2000, teliti mana, Universitas Semarang, Semarang.
- Gideon Kusuma, Takim Andriyono. 1993. Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa. Erlangga. Jakarta.
- Hamdi, Fakhri, 2016. dalam Jurnal Analisis dan Evaluasi Struktur Atas Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB Terhadap Faktor Gempa Berdasarkan SNI 1727:2013, Universitas IPB, Bandung.
- Masagala, Algazt Arsyad. 2016. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Berlantai 4: Studi Kasus gedung Baru Kampus I Universitas Teknologi Yogyakarta dalam Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Volume 19 No. 1 (hlm 80-89).
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia, 1971.

Purnomo, Endi, 2010, Kajian Struktur Balok Dan Plat Beton Bertulang “Gedung Layanan Akademik Fakultas Teknik Uny” Berdasarkan Sni 03-2847-2002, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Sutanto, Febri. 2016. Analisa Perhitungan Struktur Bangunan Gedung Head Office Dan Showroom Yamaha Pontianak. Pontianak.

Tjokrodinuljo, Kardiyono, Ir, ME, 1992, TEKNOLOGI BETON, Buku ajar pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta