

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, H Ali. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Ayuddin, A. (2020). *Global Structural Analysis Of High-Rise Hospital Building Using Earthquake Resistant Design Approach*. *Sinergi*, 24(2), 95
- Dinas Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Harianti, Erny. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi.
- Hartono, R., & Endra Nasution, A. (n.d.). *Redesain Gedung Kuliah Berlantai Empat Universitas Muara Bungo*.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2008), *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan*, Jakarta.
- Kusuma, Gideon dan Takim Andriono. (1996). *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*. Jakarta: ERLANGGA
- Kusuma, Gideon H. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*.
- Mccormac, JACK C. (2003). *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: ERLANGGA
- Nurhaliza., Nuklirullah, M., Bahar, Fetty Febriasti. (2021). *Analisis Struktur Balok Dan Pelat Lantai Akibat Alih Fungsi Bangunan (Studi Kasus : Gedung Rektorat Universitas Jambi)*. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Patil, R., Anoor, S., Desai, S., & Kumar, M. (2017). *Analysis And Design Of Residential Building By Using Sap-2000*. *International Research Journal of Engineering and Technology*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

Sagala, Asbol. (2014). *Evaluasi Penulangan Kolom Pada Bangunan Perencanaan Pasar Eks Terminal Glugur Rantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu*.

Sardjono HS. (2021). *Pondasi Tiang Pancang 1*. Surabaya: Sinar Wijaya.

Setiawan, Agus. (2019). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.

SNI 03-1726-2002-Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung.

SNI-1726-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung.

SNI-1727-2019-Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain.

SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1.

Vis,W.C dan Gideon H. Kusuma. (1993). *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI-15-1991-01*. Jakarta: ERLANGGA.

Vis,W.C dan Gideon H. Kusuma. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Surabaya:Erlangga.

Muto,K. dan Wira. (1963). *Analisa Perancangan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta

Widodo. (2012). *Struktur beton bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sudarmanto. (1996). *Pelat Beton Bertulang: Teori dan Desain*. Yogyakarta: Beta Offset.

Dipohusodo, I. (1996). *Struktur beton bertulang*. Jakarta: Erlangga.