

DAFTAR PUSTAKA

- Adella Pratiwi, dkk.(2022). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung 7 Lantai Tahan Gempa Lokasi Jalan Letjend Suprpto Kota Pontianak, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura Pontianak, Dosen Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Anugrah Pamungkas, 2021. Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) sesuai SNI-1727:2020, SNI-1726:2019, SNI-2847:2019. Deepublish.
- Badan Standar Nasional. (2019), *Tata cara pelaksanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung (SNI 1726:2019)*.
- Badan Standar Nasional. (2019), *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan, (SNI 2847:2019)*.
- Badan Standar Nasional. (2020), *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, (SNI 1727:2020)*.
- Cipta Karya. 2021. Desain Spektra Indonesia, Diakses dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>. Pada tanggal 28 Mei 2023
- Nugraha, Tatang Siswaya. (2021), *Perencanaan Ulang Struktur Atas (Balok Dan Kolom) Gedung Rusunawa Politeknik Negeri Bengkalis*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Reymenda, Syafitri. (2021), *Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Jasrem Makorem Pekanbaru*.
- Refi, Eka, dkk. (2021), *Desain Ulang Balok Dan Kolom Gedung Negara Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional (Bpn) Provinsi Kalimantan Selatan Berdasarkan Sni 2847-2019*.

Rizky Risnandar, Muhammad Ryanto.(2022), *Desain Dan Analisis Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Elemen Balok Dan Kolom Pada Gedung Bertingkat 10 Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Berdasarkan Sni 2847- 2019 & 1726-2019*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana.

Sudarmoko, 1996. *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.