

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Dila. (2020), *Perencanaan ulang Struktur Kolom Gedung Rusunawa Polbeng Menggunakan Beban Gempa Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI Beton 2847:2013*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- 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 2022
- Irnandi, Riki. (2021), *Redesain Struktur Atas Gedung Kuliah Terpadu Politeknik Negeri Bengkalis*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Oktavia, Rini. (2016), *Perencanaan Struktur Atas (Balok dan Kolom) Gedung Asrama Mahasiswa Politeknik Negeri Bengkalis*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Supriyatna, Dede. (2020), *Studi Analisis Bangunan Gedung Bertingkat dengan Perbandingan SNI1726-2012 dan SNI-1726-2019 berpengaruh Terhadap Rasio Tulangan (Studi kasus : Bangunan Gedung RNI 15 Lantai di MT.Haryono Jakarta)*, Universitas Persada Indonesia Yai, Jakarta.
- Sudarmoko, 1996. *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syafei, Akbar, Muhammad. (2021), *Perencanaan Ulang Dimensi Balok Dan Kolom Struktur Beton Bertulang Studi Kasus Gedung Program D4 Politeknik Negeri Sriwijaya*, Universitas Sriwijaya
- Ulya, Rida, dkk. (2020), *Perhitungan Struktur Gedung 8 Lantai Universitas Muhammadiyah*, Universitas Tanjungpura, Pontianak Indonesia.