

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, (2010). Pengertian dan Kelebihan Beton (<https://bit.ly/3W81489>)
- Ashfa, Taqiya. (2021), *Perencanaan Bangunan Gudang Dengan Baja Pada Tanah Lunak : Tugas Akhir*
- 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)*.
- Galang, Kurnia, dkk (2019), *Perencanaan Struktur Gedung Lima (5) Lantai Rumah Susun Lokasi Sumurboto Semarang, Semarang*
- Simatupang, Alfredo. (2019), *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Kampus UNESA Menggunakan Baja : Tugas Akhit*
- L. Schodek ,Daniel (2008),*Struktur* (<https://bit.ly/3Y8gFUn>) : Jakarta, Erlangga
- Nur, Addini Khafifah (2021), *Perencanaan Ulang Strukur Gedung Kuliah Terpadu (GKT) Ii Politeknik Negeri Bengkalis Berdasarkan Sni 2847:2019 Dan Sni 1726:2019 (Tinjauan Balok Dan Kolom) : Tugas Akhir*
- Rafi Arrosyid, Anizar. (2023), *Desain Struktur Atas Gedung Baja Bertingkat Banyak Menggunakan SNI 1729:2020 : Tugas Akhir*
- 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). *Definisi, Fungsi, Jenis, dan Perhitungan Kolom dalam Bangunan* (<https://bit.ly/3W8x1dX>)

Syafitri, Reymenda. (2022), *Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Jasrem Makorem Pekanbaru* : Tugas Akhir