

DAFTAR PUSTAKA

- Arikris Siboro, M. Yusuf, Aryanto (2017) “*Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Kantor Tujuh Lantai di Pontianak*”
- 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)*.
- Egan, & Leo, E. (2018). *Analisis Gaya dan Momen yang Terjadi di Sekitar Elemen Chord dan Balok Kolektor A kibat Gaya Gempa Pada Bangunan Bertingkat Tinggi*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 1(1), 271–280.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2266>
- Galang, Kurnia, dkk (2019), *Perencanaan Struktur Gedung Lima (5) Lantai Rumah Susun Lokasi Sumurboto Semarang*, Semarang
- Hendri Miftahul Fallah Anatama (2021), *Analisis Kelayakan Struktur Gedung Blok B Rumah Sakit Umum Bunda Bmc Padang*.
- L. Schodek, Daniel (2008), *Struktur* <https://bit.ly/3Y8gFUn>: Jakarta, Erlangga
- Maulana Azam. (2022), *Evaluasi Kelayakan Dan Kekuatan Struktur Gedung Pt. Inhil Sarimas Kelapa, Riau*
- Nofrika Indah Aknes (2022), *Analisis Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Respons Spektrum Berdasarkan Sni 1726:2019*.
- Nulhakim, L. (2021). *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rumah Sakit Melati Sungai Penuh*. <http://scholar.unand.ac.id/74274/>
- Ulya, Rida, dkk. (2020), *Perhitungan Struktur Gedung 8 Lantai Universitas Muhammadiyah, Universitas Tanjungpura, Pontianak Indonesia*

