

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 2052-2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847:2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Cintya Violita Saruni, Servie O. Dapas dan H. Manalip. (2017). Evaluasi Dan Analisis Perkuatan Bangunan Yang Bertambah Jumlah Tingkatnya. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.5 No.9 November 2017 (591-602) ISSN : 2337-6732.
- Jenefer Teofany Kaontole, M.D.J Sumajouw, R.S Windah. (2015). Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat Dengan Metode *Concrete Jacketing*. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.3 No.3 Maret 2015 (167-174) ISSN : 2337-6732.
- Kahiking, L.R., Pangouw, D.J., & Pandaleke, E. R. (2013). Evaluasi struktur kolom kuat balok lemah pada bangunan beton bertulang dengan metode desain kapasitas (Studi Kasus : Bangunan Sekolah SMA Donbosco Manado). *Jurnal Sipil Statik*, Vol.1 No.9, Agustus 2013 (630-639) ISSN: 2337-6732.
- Lesmana, Y. (2020a). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019* (Y. Lesmana (Ed.); Edisi Pertama). Penerbit Nas Media Pustaka.
- Natasya,S. Inayah. (2022). Skripsi Analisis Kekuatan Struktur Bangunan 4 Lantai (Studi Kasus: Gedung Tengah Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jambi).
- Nurhaliza, N., Nuklirullah, M., & Bahar, F. F. (2021). Analisis Struktur Balok dan Pelat Lantai Akibat Alih Fungsi Bangunan (Studi Kasus : Gedung

Rektorat Universitas Jambi). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 101–110.

Ofronazel, Ekom. (2022). Skripsi Analisis Kekuatan *Existing* Struktur Atas Bangunan Sayap Kanan Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jambi.

Pangestu, B. D. (2021). Skripsi Analisis Kekuatan Struktur Kolom Akibat Rencana Alih Fungsi Gedung Rektorat Menjadi Gedung Perpustakaan Universitas Jambi.

Peraturan Pembebanan Indonesia. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Edisi Kedua. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.