

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A., Thamrin, R., Tanjung, J., (2015). *Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Kolom Beton Bertulang*. Jurnal Rekayasa Sipil. 11-02.
- Anggraini, Rita (2019). *Analisis Sambungan Balok kolom Beton Bertulang pada Daerah Rawan Gempa (Studi Kasus : Gedung Pasar Inpres Blok IV Kota Padang*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan* (SNI 2847:2019). Badan Standardisasi Nasional, 8, 695.
- Daulay, D, V.(2022). *Studi eksperimental perkuatan geser balok Beton bertulang dengan pelat baja diagonal Pada sisi balok*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Departemen Pekerjaan Umum (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan dan Gedung (SK SNI T-15-1991-03)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- DO, Dung My Thing., Thanh Quang Khai LAM., Cong Bang TRUONG., (2020). *Analysis of Structural Failures and Remedial Measures*. Material Science and Engineering 988(2020) 1-8.
- Fadhilla, A, N.(2017). *Studi Analitik Kekuatan Geser Sambungan Balok kolom Beton Bertulang dengan Metode Elemen Hingga (Atena)*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Imran I, dan Hendrick F.(2013). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Nawy, E.G., 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.

Putri, Y, P. 2015. *Desain dan Mekanisme Join Blok-Kolom Interior pada Struktur Rangka Beton Bertulang*, Seminar Nasional SPI ke-2.

Sunaryati, Jati., 2010. *Penggunaan Base Isolated System Untuk Bangunan Tahan Gempa*, Lustrum V Fakultas Teknik Unand.

Thamrin, Rendy. 2015. *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.

T. Paulay, Park. R, 1975. *Reinforced Concrete Structures, Departement of Civil Engineering*. Christchurch, New Zealand.

