

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan Beton Strukturan Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*". Jakarta: BSN.
- Kurniawan, Ruddy dkk. 2016. "*Daktilitas Struktur Hubungan Pelat-Kolom Beton Mutu Sangat Tinggi*". Padang: Universitas Andalas.
- Gusnadi, Riawan dkk. 2012. "*Kinerja Hubungan Pelat –Kolom Struktur Flat Plate Bertulangan Geser Stud Rail dan Senggang Dalam Menahan Beban Lateral Siklis*". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- G. Nawi, Edward. (1998). "*Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*". Bandung : PT. Refika Aditama.
- McCormack, C., Jack. (2000). "*Desain Beton Bertulang Jilid 1*". Jakarta: Erlangga.
- Nusa, Arief Deka. 2019. "*Analisis Retak Pertama Sambungan Pelat-Balok-Kolom Beton Bertulang Akibat Kombinasi Beban Gravitasi dan Lateral*". Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Rita dkk. 2016. "*Studi Eksperimental Perilaku Geser Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang*". Padang: Universitas Andalas.
- Weight, James K. 2005. "*Reinforced Concrete Mechanics And Design Seventh Edition*". New Jersey : Greg Dulles
- Zaidir. 2011. "*Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*". Padang: CV. Ferila.

Willam, K.J./Warnke,E.P. 1974. “*Constitutive Model for the Triaxial Behavior of Concrete*”. Italy. Journal of Concrete Structures Subjected to Triaxial Stresses



