

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan Beton Strukturan Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*". Jakarta: BSN.
- Canonica, Lucio. 1991. "*Memahami Beton Bertulang*". Bandung: Angkasa.
- Fikri, Muhammad. 2018. "*Analisis Kekuatan dan Kekakuan Pelat Beton Bertulang dengan Variasi Bukaannya*". Padang: Universitas Andalas.
- Kurniawan, Ruddy dkk. 2016. "*Daktilitas Struktur Hubungan Pelat-Kolom Beton Mutu Sangat Tinggi*". Padang: Universitas Andalas.
- Nusli, Stevanus Febrianto. 2018. "*Analisis Non-Linier Pelat Beton Mutu Tinggi Bertulang Akibat Beban Statik Monotonik*". Padang: Universitas Andalas.
- Pramono, D. & HS, Suryadi. 1998. "*Bahan Konstruksi Teknik*". Depok: Universitas Gunadarma.
- Rita dkk. 2016. "*Studi Eksperimental Perilaku Geser Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang*". Padang: Universitas Andalas.
- Widyawati, Ratna. 2009. "*Keruntuhan Lentur Balok pada Struktur Joint Balok-Kolom Beton Bertulang Eksterior Akibat Beban Siklik*". Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Zaidir. 2011. "*Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*". Padang: CV. Ferila.