

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Dept. PU. 2013. *SNI 03-2847-2013: "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung"*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Dipohusodo, Istimawan I 1994. *"Struktur Beton Bertulang"*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fellikson, Zekrona. 2017 *"Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat Baja Sisi Pada Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Nawy, Edward G. 1998. *"Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar"*. Bandung: PT Refika Aditama.
- (Sumber: http://kedaipena.com/wp-content/uploads/2017/08/Gempa_Sumatera_Barat-400x242.jpg)
- Tanaka Yoshiki, Murakoshi Jun, Yoshida Eiji. 2010. *"Load-Carrying Capacity Of Reinforced Concrete Beams With Adhesively Bonded Steel Plates"*. Japan: Public Works Research Institute.
- Vrantio, Jefry. 2016 *"Studi Eksperimental Perilaku Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Zaidir. 2013. *"Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1"*. Padang: CV. Ferilla