

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.
- Nawy, Edward G. 1998. *"Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar"*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Thamrin, Rendy. 2014, *User Manual Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) v.4.3.*, Padang
- Rosady, Teddy P. 2016 *"Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- 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
- Fellikson, Zekrona. 2017 *"Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat Baja Sisi Pada Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

<https://www.google.com/search?q=gambar+bangunan+terkena+gempa>

(Akses 24/10/2017)