

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aryanti, Riza. 2008. *“Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Modifikasi Alat Uji Tekan”*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Dept. PU. 2002. *SNP 03-2847-2002: “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 Plat Baja Sisi Pada Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang”*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Gemert Van. 1983 – 1985. *“Repair and Strengthening of Reinforced Concrete Plate By Epoxy-Bonded Steel Plates”*. Belgium: Department of Civil Engineering Katholieke Iniversieit.
- <https://www.google.co.id/search?hl=en&source=hp&q=gambar+bangunan+runtuh>.
- Kati, Ray Rusady. 2016. *“Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Geser Menggunakan Lembaran FRP”*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Nasution, Chaidil A. 2015. *“Pengaruh Perkuatan Pelat Baja Pada Balok Beton Bertulang Terhadap Kapasitas Lentur”*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Hassanudin.
- Nawy, Edward G. 1998. *“Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar”*. Bandung: PT Refika Aditama.

Park, R., Paulay, T., 1975, Reinforced Concrete Structures, John Wiley & Sons, Inc. New York.

Rosady, Teddy P. 2016. "*Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang 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 Analitik Perkuatan Balok Tanpa Sengkang dengan Pelat Sisi Menggunakan Program RCCSA*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Zaidir. 2013. "*Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*". Padang: CV. Ferilla

