

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Comitte Report 440. (2008). Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures. American Concrete Institute.
- Alami, Fkri., Ratna Widyawati. (2010). Studi Eksperimental Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Dengan GFRP (*Glass Fiber Reinforced Polymer*). *Jurnal Rekayasa*, 14(2), 110-123.
- Budi, Eko S. 2017 Studi Eksperimental pengaruh Kontribusi Lembaran CFRP Pemasangan Vertikal Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton bertulang. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Dept. PU. (2002). SNI 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.
- Endah Kanti Pangestutu, Fajar Sri Handayani. (2009). Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Plate Sebagai Tulangan Eksternal Pada Struktur Balok Beton. Surakarta :Media Teknik Sipil.
- Fellikson, Zekrona. (2017). Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat 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.

Nawy, Edward G. (1998). Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar. Bandung: PT Refika Aditama.

Tanaka Yoshiki, Murakoshi Jun, Yoshida Eiji. 2010. Load-Carrying Capacity Of Reinforced Concrete Beams With Adhesively Bonded Steel Plates. Japan :Public Works Research Institute.

Thamrin, Rendy. 2014. Teori dan Aplikasi Software RCCSA. Universitas Andalas.

https://cdn1a.production.liputan6.static6.com/medias/1133775/big/098421800_1454742222-20160206-Gempa-Taiwan-Reuters1.jpg

