

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 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.
- 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.

<https://nurilhuda87.wordpress.com/gempa-padang-studi-kasus-hotel-bumi-minang/>(Akses 12/12/2017)

