

## 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 Terhadap 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.
- Naibaho, Pio RT. 2008. *"Panjang Penyaluran Carbon Fibre Pada Perkuatan Struktur Balok Beton Di Daerah Tumpuan"*. Jakarta:Universitas Indonesia.
- 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
- Zaidir. 2013. *"Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1"*.Padang: CV. Ferilla