

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Dept. PU. 2002. *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Thamrin. 2014. *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Universitas Andalas.
- Gemert Van. 1983 – 1985. *Repair and Strengthening of Reinforced Concrete Plate By Epoxy-Bonded Steel Plates*. Department of Civil Engineering Katholieke Iniversieit. Louvain, Belgium.
- Nawy, Edward G. 1998. *Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*. PT Refika Aditama. Bandung.
- Dipohusodo, Istimawan I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tanaka Yoshiki, Murakoshi Jun, Yoshida Eiji. 2010. *Load-Carrying Capacity Of Reinforced Concrete Beams With Adhesively Bonded Steel Plates*. Public Works Research Institute, Japan
- Endah Kanti Pangestutu, Fajar Sri Handayani. 2009. *Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Plate Sebagai Tulangan Eksternal Pada Struktur Balok Beton*. Media Teknik Sipil, Volume IX. Surakarta
- <https://aksiuntuknegeri.wordpress.com/2014/11/26/gempa-adalah-sahabat-untuk-negriku/>