

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Barlian Edo. (2013). Tinjauan Kontribusi Lembaran Carbon Fiber Strip dipasang Vertikal terhadap lentur dan geser pada balok langsing. *Tesis Magister*, tidak diterbitkan, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Deskarta. (2009). Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Menggunakan *Glass Fiber Reinforced Polymer* (GFRP). Edisi Juli, Vol 13 no.2
- Endah K.P. (2009). Penggunaan *Carbon Fiber Reinforced Plate* sebagai bahan komposit eksternal pada struktur balok beton bertulang. Edisi Desember, Vol 15 no.4
- Gideon H. Kusuma dan W.C. Vis. (1993). *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Jack C. McCormac, (2001), *Desain Beton Bertulang*, Edisi kelima. Jakarta: Erlangga.
- Khalifa A, Gold W, Nanni A, and Abel – Aziz M., Contribution of externally bonded FRP to shear capacity of RC Flexural Members, *Journal of composite for contruction*, vol. 2 no.4, 1998, pp 195-203.
- Nawy, Edward G., (1998), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan kedua, Bandung: PT. Refika Aditama.
- PBI – 1971. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*.
- SNI 03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Sahari, B. Sindur, P.M. Priyo, S. (Eds). (1993). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suryoatmono, B. Dan Hardani, H. (Eds). (2001). *Beton Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Sutrisno. (2009). *Buku Ajar Beton Bertulang I*. Medan: Universitas Tri Karya
- Tjokrodimulja, K., (1996). *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Nafiri.