

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budiwirawan, Endah Kanti Pangestuti. (2010) “*Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Plate Sebagai Bahan Komposit Eksternal Pada Struktur Balok Beton Bertulang*”. Vol. 8 No. 1, Juni 2010.
- America Concrete Institute. 2008. “*Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures*”. (ACI 440.2R-17).
- ASTM-C33. (2003). *Standard Specification For Concrete Agregatas*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2019. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Dipohusodo, I. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. cetakan ketiga. Jakarta: PT. SUN.
- Dranita Dewi Rantung, Hieryco Manalip, Marthin D. J. Sumajouw. (2020) “*Kuat Tekan Beton Dan Tarik Belah Beton Dengan Variasi Persentase Batu Apung Dan Abu Sekam Padi*”. Jurnal Sipil Statik, Vol.8 No.5, Agustus 2020.
- H. Ali Asroni, *Balok Pelat Dan Beton Bertulang*. Yogyakarta ; Graha Ilmu, 2010.
- Karmila, Agoes, Tavo. “*Metode Eksperimental Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan CFRP sebagai Eksternal Confinement*”. *Jurnal Teknologi Terpadu*, ISSN: 2338-6649, Volume-1, No.1, April 2013.
- Muhammad Muhajir. (2021) “*Perilaku Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan CFRP Pasca Beban Ultimit*” Universitas Khairun.
- Nawy, E, G., 1990, *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*, Penerbit Refika Aditama, Bandung
- Pangestu, Nuroji, Antonius. (2006) “*Pengaruh Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Polymer terhadap Perilaku Lentur Struktur Beton Bertulang*”. *Pilar*, Volume-15, No.2, September 2006.
- SNI 03-2834. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. : Jakarta Bada Standarisasi Nasional.
- SNI 1972 (2008). *Cara Uji Slump Beton*. : Jakarta Bada Standarisasi Nasional.
- SNI 2493 (2011). *Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji*. : Jakarta Bada Standarisasi Nasional.
- SNI 2847 (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. : Jakarta Bada Standarisasi Nasional.

Sukirman S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.

Sultan, M.A dan Yudasputra, M.T. 2017. “*Pengaruh Tekanan Pada Pembuatan Bata Semen Berbahan Dasar Pasir Apung*”. *Prosiding Simposium II UNIID*, hlm 360-364.

Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Tjokrodimuljo, K., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.