

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) and Commentary*. Farmington Hills, MI: American Concrete Institute. (n.d.).
- ACI Committee 440. (2017). *Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures (ACI 440.2R-17)*. Farmington Hills, MI: American Concrete Institute. (n.d.).
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dady, Y. T., Sumajouw, M., & Windah, R. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok. *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5*, 341 - 350.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Pratama, I. M. (2016). Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP Dan FGRP. *Rekayasa Sipil / Volume 10 No.1*, 63.
- Suharwanto, & Oesman, M. (2016). Perilaku Kekuatan Geser Balok Beton Mutu Tinggi dengan Beban Terpusat Statik pada Balok Tulangan dan Tanpa Tulangan Geser dengan Berbagai Bentang Geser. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 164.
- Sumargo, Ruslan, U., & R, M. G. (2014). Kapasitas Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Berlapis Banyak Terhadap Perkuatan Lentur Struktur Balok Beton Bertulang. *IRWNS*, 126.
- Thamrin, R. (2015). *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Thamrin, R., Zaidir, & Haris, S. (2019). Shear Capacity of Reinforced Concrete Beams Strengthened with Web Side Bonded CFRP Sheets. *MATEC Web of Conferences* 258.
- Windah, R., & Sumajouw, M. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 5*, 344.
- Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.