

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Comitte Report 440. 2008. *Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures*. American Concrete Institute.
- Nawy, Edward G. 1998 . *Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Zaidir. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. UNAND. Padang. 2012
- Thamrin,R. (2015). *Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: Civil engineering, Andalas University.
- Dept. PU. 2002. SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Basuki, Ariyadi. 2005. *Sistem Penguatan Struktur Beton Menggunakan Serat Polimer (Fiber Reinforced Polimer)*. Bandung : Berita Teknologi Bahan dan Barang Teknik No. 19
- Rizki Ananda, A. 2021. *Pengaruh penggunaan carbon fiber reinforced polymer sebagai bahan pengganti baja tulangan terhadap kuat lentur beton (the effect of carbon fiber reinforced polymer as the replacement of reinforcing steel on concrete flexural strength*. Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia.

