

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K., Smd, A., & Tavio, D. (n.d.). *Metode Eksperimental Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan CFRP Sebagai Eksternal Confinement* (Vol. 1, Issue 1).
- American Concrete Institute., & ACI Committee 440. (2017). *Guide for the design and construction of externally bonded FRP systems for strengthening concrete structures*. American Concrete Institute.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Committee, A. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) Commentary on Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318R-19)*.
- Hamid, N. A. A., Thamrin, R., & Ibrahim, A. (2013). Shear Capacity of Non-Metallic (FRP) Reinforced Concrete Beams with Stirrups. *International Journal of Engineering and Technology*, 593–598. <https://doi.org/10.7763/ijet.2013.v5.624>
- Jati, D. G., Junaedi Utomo, Felix Adi Tanudjaja, & Han Ay Lie. (2023). EFEKTIVITAS ANGKUR EPOKSI TERHADAP KEKANGAN EKSTERNAL BALOK BETON BERTULANG DENGAN PERKUATAN CFRP. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 103–111. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i2.7021>
- Ladio, M. (2019). *Studi Eksperimental Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Lembaran CFRP yang Dipasang Vertikal*. Universitas Andalas.
- Mudana, S. (2018). *Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Lembaran CFRP Pemasangan Sudut 45° Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*. Universitas Andalas.
- Nawy, E. G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. PT. Refika Aditama.
- Pratikto. (2009). *Konstruksi Beton I*.
- Rahman, P. M., & Kurniawan, F. A. (2022). Analisa Kekuatan Material Bahan Carbon Steel AISI 1018 dan Baja Tulangan Polos SNI P40 Sebagai Angkur Pada Tower Dengan Metode Uji Tarik. *Buletin Utama Teknik*, 17.

Thamrin, R. (2015). *Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0.*

Thamrin, R., & Haris, S. (n.d.). *Shear capacity of reinforced concrete beams strengthened with web side bonded CFRP sheets.* <https://doi.org/10.1051/mateconf/20192>

