

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrullah, Diawarman, Anggrainy, R., & Afif, K. (2021). Analisa Kuat Tekan Beton Fc'25 MPa Dengan Penambahan Abu Batu Dan Semen Mortar Utaman Type 400. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol.11, No.2*, 60.
- Bastian, E. (2019). ANALISIS POLA RETAK PADA STRUKTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN PERBANDINGAN BENTANG GESER. 156.
- Dewobroto, W. (2005). Simulasi Keruntuhan Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang Dengan ADINDA. *Rekayasa Material dan Konstruksi Beton*, 2.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Pratama, I. M. (2016). Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP Dan GFRP. *REKAYASA SIPIL / VOLUME 10, No.1* , 63.
- Thamrin , R., Zaidir, & Haris, S. (2019). Shear capacity of reinforced concrete beams strengthened with web side bonded CFRP sheets.
- Thamrin, R., Tanjung, J., Aryanti, R., Nur, O. F., & Devinus, A. (2016). Shear Strength Of Reinforced Concrete T-Beams Without Stirrups.
- Wikana, I., & Widayat , Y. (2007). Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurusan teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM Yogyakarta*, 4.
- Nawy, E. G. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. PT. Refika Aditama.
- Fakhruddin. (2023). Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang. Yogyakarta: PT. Nas Media Indonesia.
- 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.).
- Fenwick, R. C. and Paulay, T. (1968). "Mechanisms of Shear Resistance of Concrete Beams". *Journal of the Structural Division, ASCE*, 94(10), 2328-2336.