

DAFTAR PUSTAKA

- ACI.440.1R-06. (2016). Guide for the design and construction of Structural concrete reinforced with FRP bars. Amerika Serikat: America Concrete Institute
- Beton Harga. (2015). Pengertian struktur beton bertulang, <https://hargabeton.com/pengertian-struktur-beton-bertulang/>
- Cervenka (2018). ATENA Theory , https://www.cervenka.cz/assets/files/atenapdf/ATENA_Theory.pdf
- Civilarc. (2016). Fiber Reinforced Polymer, <http://civilarc.com/fiber-reinforced-polymer/>
- Edward G, N. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar, Bandung: PT Refika Aditama.
- Regiovany, R. (2017). Analisis Keruntuhan Geser Pada Balok Beton Bertulang Berpenampang I Tanpa Sengkang Dengan *Software* ATENA v5.
- SNI-2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Struktur Gedung. Indonesia.
- Wendri, M. (2018). Studi Eksperimental Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang dengan Tulangan Hybrid.