

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 440.1R-06. (2006). Guide for the design and construction of concrete reinforced with FRP bars. *American Concrete Institute*, 44. www.concrete.org
- Oh, H., Sim, J., Kang, T., & Kwon, H. (2011). An experimental study on the flexural bonding characteristic of a concrete beam reinforced with a GFRP rebar. KSCE Journal of Civil Engineering, 15, 1245-1251.*
- ACI Committee 440.1R-06. (2006). Guide for the design and construction of concrete reinforced with FRP bars. *American Concrete Institute*, 44. www.concrete.org
- Ju, M., & Oh, H. (2015). Experimental assessment on the flexural bonding performance of concrete beam with GFRP reinforcing bar under repeated loading. *International Journal of Polymer Science*, 2015(1), 367528.
- Mandolang, R. R., Pandaleke, R. E., & Windah, R. S. (2016). Pemeriksaan Tegangan Lekat Beton Dengan Variasi Luas Tulangan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(4).
- Simanjuntak. (2021). Sifat Dan Karakteristik Campuran Beton Menggunakan Batu Pecah Dan Batu Guli Dari Sungai Binjai. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 239–254. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.397>
- WICAKSONO, M. D., & SAPUTRO, F. X. A. W. (2024). *Analisis Penggunaan Glass Fiber Reinforced Polymer Pada Balok Beton Bertulang dan Balok Serat Baja Ditinjau dari Kuat Lentur*. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- WIDYANTO, R. W. (2016). *PENGARUH FAKTOR AIR SEMEN TERHADAP SNI 8972:2021 tentang metode uji komposit serat berpolimer sebagai penulangan atau perkuatan struktur beton dan mansori*