

DAFTAR PUSTAKA

- Firdausi, Novandina Izzatillah. 2020. "Analisa Perilaku Lekatan Antara Beton Dan Batang GFRP Analisis." *Kaos GL Dergisi* 8(75):147–54.
- Hermawan, A, B Wijaya, A Antonius, and 2021. "Pengaruh Penggunaan Glass Fiber Reinforcement Polymer (GFRP) Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Normal." *Prosiding Konstelasi ...* 5(Kimu 5): 38–44.
- Luastika, Gian Ningsih, Andry Alim Lingga, and Yoke Lestyowati. 2019. "Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Glass Fiber Reinforced Polymer." : 1–7.
- Yusfar. 2018. "Tesis Analisa Pengaruh Perkuatan Dengan Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP) Pada Struktur Balok Beton Bertulang." : 1–72.
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Badan Uji Silinder*, (SNI 1974:2011)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kadar Lumpur Agregat*, (SNI 03-4142-1969)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran Dan Kadar Air Udara Beton*, (SNI 1973-2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972-2008)

- Rafi Ubaidillah Rachman (2025) *Dan kenarja Lentur SLAB Menggunakan GFRP Bars Dan Tulangan Baja*. D4 thesis, Politeknik Negeri Jakarta
- Razaqpur, A. G., et al. (2004). "Bond of GFRP Rebars to Concrete." *Construction and Building Materials*, 18(6), 381–388.
- ACI Committee 440. (2015). *Guide for the Design and Construction of Structural Concrete Reinforced with GFRP Bars (ACI 440.1R-15)*. American Concrete Institute.
- Tepfers, R. (1973). *A Theory of Bond Applied to Overlapped Tensile Reinforcement Splices for Deformed Bars*. Chalmers University of Technology, Sweden.
- Achillides, Z., & Pilakoutas, K. (2004). Bond behavior of fiber reinforced polymer bars under direct pull-out conditions. *Journal of Composites for Construction*, 8(2), 173–181