

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 440.1R-06. (2006). *Guide for the Design and Construction of Structural Concrete Reinforced with FRP Bars*. American Concrete Institute.
- Ju, M., & Oh, H. (2015). Experimental Assessment on the Flexural Bonding Performance of Concrete Beam with GFRP Reinforcing Bar under Repeated Loading. *Composite Structures*, 134, 95–106.
- 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. *Construction and Building Materials*, 25(6), 2981–2988.
- Mandolang, R. R., Pandaleke, R. E., & Windah, R. S. (2016). Pemeriksaan Tegangan Lekat Beton Dengan Variasi Luas Tulangan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(7), 511–519.
- Pandaleke, R. E. (2016). Pengaruh Diameter Tulangan Terhadap Tegangan Lekat pada Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(3), 245–252.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-1970-1990. (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- SNI 03-1971-1990. (1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- SNI 03-4142-1996. (1996). *Metode Pengujian Kadar Lumpur dalam Agregat Halus dan Kasar untuk Beton*.
- SNI 03-4804-1998. (1998). *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga dalam Agregat*.
- SNI 8972:2021. (2021). *Metode Uji Komposit Serat Berpolimer sebagai Penulangan atau Perkuatan Struktur Beton dan Masonri*.