

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Pemerintah no.18 2020 Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional tahun 2020-2024 (2020)

SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional (Bsn) (2019).

Abrar, A., Thamrin, R., & Tanjung, J. (2015). Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 11(2), 107. <https://doi.org/10.25077/jrs.11.2.107-116.2015>

Achmad, K., SMD, A., & Tavio, T. (2013). Metode Eksperimental Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan CFRP Sebagai Eksternal Confinement. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.32487/jtt.v1i1.14>

Chaallal, O., Mofidi, A., Benmokrane, B., & Neale, K. (2011). Embedded Through-Section FRP Rod Method for Shear Strengthening of RC Beams: Performance and Comparison with Existing Techniques. *Journal of Composites for Construction*, 15(3), 374–383. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)cc.1943-5614.0000174](https://doi.org/10.1061/(asce)cc.1943-5614.0000174)

Endah Kanti Pangestuti, Nuroji, A. (2006). *Terhadap Perilaku Lentur*. 15(5), 86–94.

Kuriger, R., Sargand, S.; Ball, R. dan Alam, K. (2001). *Analysis of Composite Reinforced Concrete Beams*.

Lianasari, A. E., & Siahaan, R. P. (2019). Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang High Volume. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 91–98.

Nawy, E. G. (2009). *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach* (p. 915). https://books.google.com/books?id=fHCDqh_7-oEC&pgis=1

Nur, O. F. (2009). Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Tulangan Tunggal Berdasarkan Tipe Keruntuhan Balok. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 39. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.2.39-52.2009>

Widyaningsih, E., Herbudiman, B., & Hardono, S. (2016). Kajian Eksperimental Kapasitas Sambungan Material Fiber Reinforced Polymer. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(3), 29–38.

Thamrin, R. (2015). *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Padang: Universitas Andalas