

## DAFTAR PUSTAKA

- G. Nawy, Dr. E. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar* (Tjun Surjaman, Ed.; Ir. B. Suryoatmono, Penerj.). Refika Aditama.
- Ir. Ali Asroni, M. (2017). In T. Santosa (Ed.), *Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan Sni 2847-2013* (P. 17). Jawatengah: Muhammadiyah University Press.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Pratama, I. M. Y. (2016). Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Perkuatan CFRP dan GFRP. *Rekayasa Sipil*, 10, 62–69.
- Simonelli G. Finite Element Analysis of RC beams retrofitted with Fibre Reinforced Polymer, Internet, [download 04 Januari 2025], Diperoleh dari : <http://www.beamretrofitted.com>.
- SNI 2847-2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional (BSN). ICS 91.080.40.
- Sumajouw, M. D. J., Windah, R. S., & Imbar, S. E. (2013). Pengujian Geser Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Sengkang Konvensional. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2), 65–69.
- Thamrin, R., Zaidir, Z., & Desharma, S. (2021). Debonding failure analysis of reinforced concrete beams strengthened with cfrp plates. *Polymers*, 13(16). <https://doi.org/10.3390/polym13162738>
- Thamrin, R. (2015). *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Padang: Universitas Andalas.
- Trian, Y., Sumajouw, D. M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 341–350.
- Wicaksono Arief, D., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2019). Studi Eksperimental Balok Beton Bertulang Dengan dan Tanpa Sengkang. *Sainstek (e-Journal)*, 7(1). <http://jurnal.sttp-yds.ac.id>