

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, S., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Variasi Ratio Tulangan Tarik. *Jurnal Sipil Statik*, 3(3), 175–182.
- Arini, R. N., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan pada Balok dengan Menggunakan Software Abaqus Cae V6. 14. *Jurnal Artesis*, 1(2), 193–198. <https://doi.org/10.35814/artesis.v1i2.3227>
- Aryanti, R. (2024). Pengaruh Variasi Mutu Baja Tulangan Pada Penampang Balok Beton Bertulang. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(4), 254–261. <https://doi.org/10.25077/jbkd.2.4.254-261.2024>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Khalfallah, S., & Guedouh, D. (2014). *Tension Stiffening Approach in Concrete of Tensioned Members*. <https://doi.org/10.1186/2008-6695-6-2>
- Mosley, W. H., & Bungey, J. H. (1987). *Reinforced Concrete Design*. Macmillan Education Ltd.
- Muaja, F. F., Sumajouw, M. D., & Pandaleke, R. E. (2018). Redistribusi Momen Pada Balok Menerus Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 619–628.
- Rahmanto, H., & Sriharjo, N. (1999). *Karakteristik Fisik dan Mekanik Baja Tulangan di Yogyakarta dan Implikasinya pada Disain Elemen Beton Bertulang*.
- Rantung, C. M., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2014). Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 301–309.
- Rumbyarso, Y. P. A. (2024). *Struktur Beton Prestress* (G. Pribadi, Ed.; I). Widina Media Utama.
- Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton I* (I). UKI Press.
- Thamrin, R. (2014). *Studi Parametrik Pergerakan Garis Netral Pada Penampang Balok Beton Bertulang dengan Program RCCSA*.

- Thamrin, R. (2015). User Manual of Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0. *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, Indonesia.*
- Zaidir. (2015). *Konstruksi Beton Bertulang* (I). Andalas University Press.
- Zulfikar, A. R. (2016). *Kemampuan Daktilitas Penampang Balok Beton Bertulang Menggunakan Baja Tulangan Mutu di Atas 500 MPa Untuk Disain Struktur Tahan Gempa.*

