

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.
- Ardho, Y. (2025). *Pengaruh Variasi Mutu Baja Tulangan Dan Model Kurva Tegangan-Regangan Baja Pada Perilaku Lentur Dari Penampang Balok Beton Bertulang*.
- Aryanti, R. (2024). Pengaruh Variasi Mutu Baja Tulangan Pada Penampang Balok Beton Bertulang. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(4), 254–261.
- Aryanti, R., & Mirani, Z. (2008). Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Modifikasi Alat Uji Tekan. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 3(2).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Sni-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung*.
- Hutaajulu, L. (2023). *Analisis Tegangan Lentur Pada Balok Beton Bertulang Dengan Beban Terpusat*. 9(2), 38–43.
- Karolina, R. (2008). *Analisa-Dan-Kajian-Eksperimental-Hubungan-Momen-Kurvatur-Pada-Balok-Beton-Bertulang*.
- Merril, C., Marthin, R., Sumajouw, D. J., & Windah, R. S. (2014). Evaluasi Balok Dan Kolom Pada Rumah Sederhana. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 301–309.
- Monika, F., Muqorrobin, K., Prayuda, H., Zhafira, T., & Tiyani, L. (2022). Prediksi Kuat Lentur Balok Beton Dengan Menggunakan Program Response-2000 Dan Persamaan Pendekatan. In *Media Komunikasi Teknik Sipil* (Vol. 28, Number 1).
- Monika, F., Prayuda, H., Fajir, A., & Sarita, M. (2019). Tingkat Kekakuan Pada Beton Bertulang Menggunakan Aplikasi Response-2000. In *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret* (Vol. 3, Number 1).
- Rahmanto, H., & Saharjo, N. (1999). *Karakteristik Fisik Dan Mekanik Baja Tulangandiyogyakartadan Implikasinya Pada Disain Elemen Beton Bertulang*.
- Thamrin, R. (2014). *Studi Parametrik Pergerakan Garis Netral Pada Penampang Balok Beton Bertulang Dengan Program RCCSA*.
- Whitney, C. S. (1937). Design Of Reinforced Concrete Members Under Flexure or Combined Flexure And Direct Compression. In *Proceedings of The American Concrete Institute* (Vol. 33).
- Yastari, F. P. (2025). *Studi Perilaku Penampang Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Rasio Tulangan Longitudinal Tarik Dan Tekan*.
- Zaidir. (2015). *Konstruksi Beton Bertulang (I)*. Andalas University Press