

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardho, Y., Thamrin, R., Aryanti, R., & Yastari, P. (2025). *Kajian Parametrik Pengaruh Mutu dan Model Hubungan Tegangan-Regangan Baja Tulangan terhadap Karakteristik Lentur Penampang Balok Beton Bertulang*. 8–9.
- Aryanti, R. (2025). *Analisa Penampang Balok Beton Bertulang*. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas : JBKD. 3(2), 81–86. <https://doi.org/10.25077/jbkd.3.2.81-86.2025>
- Cahyani, K. N. (2025). *Analisis Pemodelan Momen Kurvatur pada Balok*. Jurnal Sondir, 5(1), 24–31.
- E. Bentz. (2000). *Sectional analysis of reinforced concrete members*. University of Toronto.
- E, Bentz. (2000). *Sectional analysis of reinforced concrete members- Appendix A: program manuals*. Ph.D Thesis, 1–86.
- Hasibuan, S.A.R.S. (2023). *Struktur Beton I*. Medan. Universitas Medan Area Press
- Pertiwi, D., & Hakiki, A. (2019). *Pengaruh Rasio Tulangan Pada Balok Ditinjau Dari Kurvatur Daktilitas Dengan Mutu Baja Fy 400 MPa*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan, 1(1), 9–14. <http://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/555>
- Pratama, M. M. A., Andi, M. F., & Hadhinata, C. (2022). *Moment-Curvature Analysis of Graded Concrete Beam With Concrete Strength Disparity Variations*. Jurnal PenSil, 11(1), 20–35. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v11i1.25072>
- SNI 2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. SNI 2847-2019, 8, 653–659.
- Tampubolon, S.P. (2009). *Struktur Beton I*. Jakarta: UKI Press
- Thamrin, R. (2014). *Studi Parametrik Pergerakan Garis Netral Pada Penampang Balok Beton Bertulang dengan Program RCCSA*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Thamrin, R. (2015). *User Manual of Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, Indonesia., 1–45.