

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, R. (2021). Perilaku lentur balok beton bertulang dengan baja tulangan mutu tinggi akibat beban lateral monotonik dan siklik (Disertasi). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ardho, Yunawirul (2025) Pengaruh Variasi Mutu Baja Tulangan dan Model Kurva Tegangan–Regangan Baja pada Perilaku Lentur dari Penampang Balok Beton Bertulang. S1 thesis, Universitas Andalas.
- Aryanti, R. (2024). Pengaruh Variasi Mutu Baja Tulangan Pada Penampang Balok Beton Bertulang. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(4), 254–261.
- 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*.
- Hadi, S. (2018). Pengaruh Penulangan Baja Terhadap Kekuatan Pelat Lantai Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(2), 123-130.
- Muhammad, A. H., Deraman, A., Abdullah, M. A. A., & Hashim, K. (2023). Influence of flexural steel reinforcement ratio on behavior of reactive powder concrete slabs. *Open Civil Engineering Journal*, 17, 260–274. <https://doi.org/10.2174/1874149502317010260>
- Prabowo, A. (2017). Evaluasi Kinerja Pelat Lantai Beton Bertulang dengan Variasi Mutu Baja Tulangan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(3), 201-210.
- Pratama, M. M. A., Andi, M. F., & Hadhinata, C. (2022). Moment-curvature analysis of graded concrete beam with concrete strength disparity variations. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 11(1), 20–35. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v11i1.25072>
- Rendi, Ishak, & Kurniawan Dedy. (2021). Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Sari, D. P., & Rahardjo, H. (2020). Analisis Kekuatan Tarik Baja Tulangan pada Pelat Lantai Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*.
- 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.