

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2016). Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013. In *Graha Ilmu* (p. 294). https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Desain_Balok_Plat_Beton_Bertul/n7VV DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peraturan+beton+bertulang&printsec=frontcover%0Ahttps://shopee.co.id/Teori-dan-Desain-Balok-Plat-Beton-Bertulang-Berdasarkan-SNI-2847-2013-i.21146
- Buarlele, L., Kusuma, B., & Tanijaya, J. (2021). Prediksi Kekuatan Geser Beton Pada Balok Beton Bertulang Tanpa Tulangan Geser. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 1–13. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i1.4212>
- Dipohusudo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK.SN T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum .RI.*
- Indriani, A. M., & Sugianto, A. (2016). Rasio Lebar dan Tinggi Balok Terhadap Kuat Lentur 17(12).
- Munandar, D. A., & Zaki, A. (2022). Pengaruh Sudut Tulangan Geser Terhadap Perilaku Geser Balok Beton Bertulang Dengan Software ATENA 3D. <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- Nasional, B. S. (2019). Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013. *Sni 03-2874-2019*, 8, 8.
- Nauvar, A. R., Duta, A. R., & Septya, D. (2024). Analisis Keefektifan Penggunaan Aplikasi AutoCAD. *Jurnal Majemuk*, 3(1), 172–180.
- Nawy, E. G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar.*
- Nilson, A. H., Darwin, D., & Dolan, C. W. (2010). *Design of Concrete Structure (Fourteenth Edition)* (p. 787).
- Nur, O. F. (2009). Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Tulangan Tunggal Berdasarkan Tipe Keruntuhan Balok. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 39. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.2.39-52.2009>
- Standar Nasional Indonesia 03-2834-2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Sni 03-2834-2000. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*, 1–34.
- Thamrin, R., & Kaku, T. (2007). *Bond Behavior of CFRP Bars in Simply Supported Reinforced Concrete Beam with Hanging Region.* <https://doi.org/10.1061/ASCE1090-0268200711:2129>
- Wicaksono, D. A., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2019). *Studi Eksperimental Balok Beton Bertulang Dengan dan Tanpa Sengkang*, 3(1).