

DAFTAR PUSTAKA

- Aghayere, Abi O, dan Jason Vigil. "Reinforced Concrete Design." Dalam Mercury Learning and Information, 45–108. doi:doi:10.1515/9781683929062-003.
- Ali Asroni, H. 2010. *Balok dan pelat beton bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung." *Sni 2847-2019* (8): 720.
- Bandyopadhyay, J N. 2008. *Design of concrete structures*. PHI Learning Pvt. Ltd.
- Committee, A C I. 2005. "Building code requirements for structural concrete (ACI 318-05) and commentary (ACI 318R-05)." Dalam American Concrete Institute.
- Ferguson, Phil M, Henry J Cowan, dan Budiando Sutanto. 1991. *Dasar-dasar beton bertulang: versi SI*. Erlangga.
- Gideon, Kusuma. 1993. "Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03."
- Handayani, E. Y., Priyono, P., & Manggala, A. S. (2023). Studi Redesain Struktur Atas Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Terhadap Denah Gedung Tidak Beraturan Bentuk U (Studi Kasus: Gedung Asrama SMAN 2 Taruna Bhayangkara, Genteng, Banyuwangi). *Jurnal Smart Teknologi*, 4(3), 338-348.
- Harahap, Kinanti Faradiba, Akhmad Aminullah, dan Henricus Priyosulistyo. 2022. "Pendekatan Artificial Neural Network untuk Mengestimasi Dimensi Optimum dan Rasio Tulangan Gedung." *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur* 18(1): 1–9.
- Mayanti, Putri Dewi Sekar, dan Nurmaidah Nurmaidah. 2021. "Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan." *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil* 4(1): 9–20.
- Nasional, Badan Standardisasi. 2019. "Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (SNI 2847: 2019)." *Jakarta: BSN*.
- Nasution, Amrinsyah. 2009. "Analisis dan desain struktur beton bertulang." *Bandung: ITB* 114.
- Partama, I Gusti Ngurah Eka. 2017. "Penentuan Tebal Pelat Lantai Gedung Yang Ditumpu Pada Keempat Sisinya Sesuai Sni 2847: 2013."

- Pratama, Muhammad Fadli. 2017. "Evaluasi Nilai Faktor Reduksi Kekuatan (Φ) Elemen Struktur Menurut Code 2013 Kaitannya Dengan Hasil Penelitian Lapangan."
- Rimaza, Dwi Catra, dan Daud Rachmat Wiyono. 2014. "Pengaruh getaran pada struktur bangunan satu tingkat akibat gerakan manusia." *Jurnal Teknik Sipil* 10(2): 120–42.
- Sekaryadi, Yudi, dan Asep Hermawan. 2020. "Evaluasi Pelat Lantai Beton Pracetak (Precast) Ke Pelat Lantai Beton Konvensional Pada Gedung Rusunawa Sukabumi." *JURNAL MOMEN TEKNIK SIPIL SURYAKANCANA* 3(1): 49–56.
- Sudarmoko, Ir MSc. 1996. "Perencanaan dan Analisis Balok Beton Bertulang." *Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Wang 1917-2013., Chu-Kia, dan Charles G Salmon. 1979. Series in civil engineering TA - TT - *Reinforced Concrete Design*. 3d ed. New York SE - ix, 918 pages: illustrations; 24 cm.: T. Crowell. doi:LK - <https://worldcat.org/title/4036921>.
- Zega, Imanuel Lurybson, Martius Ginting, dan Simon Dertha Tarigan. 2023. "Analisis Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Flat Slab Dilengkapi Drop Panel pada Bangunan Bertingkat." *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)* 6(2): 57–67.