

DAFTAR PUSTAKA

- Honarto, R. J., Handono, B. D., & Pandaleke, R. (2019). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 201–208.
- Nawy, E. G. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar, 738.
- Oktopianto, Y., & Andayani, R. (2013). Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Pushover Analysis. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)*, 5, 8–9.
- PPIUG. (1983). PPI untuk gedung tahun 1983.pdf.
- Fathonah, W., A. M. M. G., & Serang, K. (2019). Redesign Struktur Gedung Beton Bertulang Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Dengan Menggunakan Balok T (Studi kasus : Gedung Perkuliahan Fakultas Hukum) | Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa |, 8(2), 186–195.
- SNI-1726. (2002). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 7798393(April).
- Wibowo, Ari; Hidayat, M Taufik; Rochim, A. (2009). Variasi Rasio Volume Tulangan Transversal Dengan Inti Beton Terhadap Daktilitas Aksial Kolom Beton Bertulang. *Rekayasa Sipil*, 3(3), 181–191.
- Agus, & Syafril. (2016). Perbandingan Analisis Respon Struktur Gedung antara Portal Beton Bertulang , Struktur Baja dan Struktur Baja Menggunakan Bresing terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 3(1), 60–67. Retrieved from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tsipil/article/view/835/0>
- Abrar, A., Thamrin, R., & Tanjung, J. (2015). Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 11(2), 107. <https://doi.org/10.25077/jrs.11.2.107-116.2015>
- Apriyatno, H. (2007). Pengaruh Penambahan Serat Roving Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang. *Pengaruh Penambahan Serat Roving Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang*, 9(2), 155–162. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v9i2.1616>
- Ichwandri, Y. P. (2014). Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Dinding Struktural. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1), 180–187. Retrieved from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/546>