



DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiyata, I. (2017) : *Analisa Finite Element Method (FEM) Untuk Friction Stir Welding*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Arifah dan Akbar. (2017): Perencanaan struktur gedung kuliah fakultas Teknik di Malang dengan metode sistem rangka pemikul momen menengah, TA Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November, 1.
- ACI Committee. (1999): *The design of two-way slabs (ACI SP-183)*. Farmington Hills, Michigan: American Concrete Institute.
- ACI Committee. (2014): *Building code requirements for structural concrete (ACI 318R-14)*. University of Texas: American Concrete Institute.
- Asroni, A. (2010): *Balok dan pelat beton bertulang*, Graha Ilmu Yogyakarta, 191.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019): Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. SNI 2847:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020): Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. SNI 1727:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Christiawan, I. (2011): Perkuatan (strengthening) struktur kolom dengan metoda penambahan tulangan, *Gema Teknologi*, **16**, 1-2.
- Definisi dan penggunaan aplikasi Abaqus CAE diperoleh dari situs internet: <https://www.3ds.com/productsservices/simulia/products/abaqus/abaquscae/>. Diunduh pada tanggal 20 Agustus 2023, pukul 14.35 WIB.
- Deshariyanto, D. (2015). Perbandingan Gaya Dalam Metode Manual dan Program, *Jurnal MITSU Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*. **3 (1)**, 39-43.
- Hasibuan, S. R. S. (2023): *Buku Ajar Struktur Beton 1*. Universitas Medan Area Press, 3-6.
- Nawy, E.G. (1998): *Beton bertulang suatu pendekatan dasar*, PT Refika Aditama, 496.
- Simulia, (2013). *Abaqus CAE Finite Element Modeling, Visualization, and Process Automation*. Adelaide, Australia. 34-38.
- Tampubolon, S. P. (2022): *Struktur beton 1*, UKI PRESS, 1-2.
- Tuwanakotta. (2020): Identifikasi tingkat kerusakan pelat lantai tiga kampus politeknik saint paul sorong, *Jurnal Karkasa*, **6**, 1-2.
- Wahzudi dan Widjaja, A. (2014): Studi pengaruh tebal pelat terhadap lendutan pelat menerus ditinjau dari fungsi bangunan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil UNESA*, **2**, 4-5.