

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A., Thamrin, R., & Tanjung, J. (2015). Kajian Eksperimental Kuat Lentur Balok Pada Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 11.
- Al-Sulayfani, B., & Al-Taee, H. (2008). Modeling of Stress-Strain Relationship for Fibrous Concrete. *Eng.Tech*, 26(1), 45-53.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI. 03-2847-2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Červenka, J. (2015). ATENA Program Documentation Part 4-1 Tutorial for Program ATENA 2D. Dalam Č. Consulting.
- Červenka, J. (2018). ATENA Program Documentation Part 1 Theory. Červenka Consulting.
- Li, Y., & Sanada, Y. (2014). Strengthening With Wing Walls For Seismically Substandar R/C Beam-Columns Joints. *10th National Conference on Earthquake Engineering*. Anchorage.
- Maulana, H. (2019). Perkuatan Sambungan Balok-Kolom Beton Bertulang Dengan Variasi T-Plat Baja. *6th ACE Conference*. Padang.
- Menegotto, M., & Pinto, P. E. (1973). *Methode of analysis of cyclically loaded RC plane frames including changes in*

geometry and non-elastic behavior of elements under normal force and bending. Preliminary Report IABSE.

Park, R., & Paulay, T. (1975). Reinforced Concrete Structure. John Wiley & Sons.

Popov, E. P. (1979). Cyclic Inelastic Buckling of Thin Tubular Columns. *Journal of Structural Division*, 105(11), 2261-2277.

Pusparisa, Y. (2019, Juli 30). *katadata*. (A. W. Yudhistira, Editor) Dipetik September 27, 2020, dari <https://katadata.co.id/ariayudhistira/infografik/5e9a50d6beb3/gempa-dan-tsunami-terdahsyat-di-indonesia-selama-dua-dekade>

Saebudin, A., Suryanto, H., & Herraprantanti, E. (t.thn.). Analisis Kekuatan Struktur Hydraulic Lifting Machine dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. *14*(2), 39-45.

Silalahi, A. T. (2017). Pengaruh Variasi Jarak Tulangan Horizontal dan Kekangan terhadap Daktilitas dan Kekakuan Dinding Geser dengan Pembebanan Siklik (Quasi-Statis). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 1(1).

Syarif, M. (2011). Perilak Sambungan Balok-Kolom Percetakan Tipe Plat Akibat Beban Bolak Balik. *Majalah Ilmiah Al-Jibra*, 12(41).