

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, & Widjaja. (1994). *Bambu Sebagai Bahan Konstruksi*. Universitas Sumatera Utara.
- Aminullah, & Iman, M. (2022). *the Beam-Column Reinforced Concrete Connection Analysis*. 10(1), 155–163.
- Dewi, M. S. (2018). *Analisis Sambungan Balok - Kolom Eksterior pada Struktur Apartemen Marrakech Suites dengan Menggunakan Program Abaqus CAE v6.14 pada Wilayah Gempa 4*.
- Felny, F. (2015). *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Tabung Baja dengan Isian Beton Menggunakan Pelat Diafragma Menerus Akibat Beban Siklik*.
- Fitriani, I. (2015). *Studi Eksperimental Kekuatan dan Perilaku Sambungan Kolom pada Struktur DfD (Design for Disassembly) Pendahuluan*. 21(2), 113–121.
- Frick, heinz. (2004). *Ilmu konstruksi bangunan bambu : pengantar konstruksi bambu / Heinz Frick*. Kanisius.
- Gilbert, R. ., & Mickleborough, N. . (1990). “*Design of Pre Stressed Concrete*.” R. I Gilbert, N. C Mickleborough.
- Isworo, H., & Ansyah, P. R. (2018). *Metode Elemen Hingga HMKG654*. Universitas Lampung Mangkurat.
- Masrura, D., & Abdullah. (2020). *Analisa Perilaku Sambungan Balok - Kolom Sesuai PBI 1971 Terhadap Beban Siklik*. 10(2), 276–285.
- Mubarok, H. (2019). *Finite Element Analysis Perilaku Beton Bertulang dan*

Beton Prategang Menggunakan Software Abaqus 6.14.

- Mukhhdor, H. A. (2017). *Analisis Gaya Lentur Pada Sambungan Balok - Kolom Eksterior Semi Pracetak dengan Menggunakan Program Abaqus v6.14.*
- Nur, O. F. (2010). Kajian Eksperimental Pola Retak Pada Portal Beton Bertulang Akibat Beban Quasi Cyclic. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 6(1), 55.
- Park, R., & Paulay, T. (1975). *Reinforced Concrete Structures*. John Willey & Sons.
- Setiawan, A. (2012). Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 3(1), 711.
- SNI 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. In *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*. Standart Nasional Indonesia.
- Suharwanto, Artiningsih, T. P., & Budiono, B. (2016). Kinerja Balok Beton Prategang Parsial Pratarik yang Telah Diperbaiki Akibat Pembebanan Siklik. *7(2559)*, 892–897.
- Tjahjono, E., & Purnomo, H. (2010). Pengaruh Penempatan Penyambungan Pada Perilaku Rangkaian Balok-Kolom Beton Pracetak Bagian Sisi Luar. *MAKARA of Technology Series*, 8(3), 90–97.
- Tjerita, A. A. K. N. (2018). Metoda Elemen Hingga Torsi pada Penampang

Batang Non - Circular. *Makalah*, 2–3.

Wang, C.-K., & Salmon, C. G. (1993). *Reinforced Concrete Design Fourth Edition* (Harper Int). Chu Kia Wang, Charles G. Salmon.

Wonlele, T., Dewi, S. M., & Nurlina, S. (2013). *Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Batang Beton Bertulang*. 7(1), 1–12.

“Halaman ini sengaja dikosongkan”