

DAFTAR PUSTAKA

- Al, Ahmed et. (2019). Perilaku Sambungan Interior Pracetak Menggunakan Sambungan Takik di bawah Pemuatan Siklik, *Jurnal Teknik dan Ilmu Terapan* 14 (5): 1636-1644. Najafgholipour,
- Behnam, H., Kuang, JS, dan Samali, B. (2018). Analisis elemen hingga parametrik lebar RC koneksi balok-kolom, *Komputer dan Struktur*, 205:24-44.
- Diro, GA, dan Kabeta, WF, (2020). Analisis Elemen Hingga dari Parameter Pengaruh Utama dalam Sambungan Kolom Balok Eksterior Beton Bertulang yang Dibebani Lateral, *EJERS, European Journal of Engineering Research and Science*.
- Herlina, D.M.T.D. (2019). Analisis Balok Beton Bertulang Menggunakan Program Abaqus CAE V6.14 pada Gedung Hotel Ibis Style dalam Wilayah Gempa III. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Jamal, M, et al., (2014). Daktilitas Beton Pracetak dan Monolit Pada Sambungan Kolom Balok di bawah Cyclic Loading, *ARNP Jurnal Teknik dan Ilmu Terapan*, Vol. 9, No. 10.
- MA, dkk. 2017, Analisis Elemen Hingga Balok Beton Bertulang Sambungan Kolom dengan Mode Kegagalan Geser Bersama yang Mengatur, *Jurnal Padatan dan Struktur Amerika Latin* 14:1200-1225
- Mubarak, H. (2019). Finite Element Analysis Perilaku Beton Bertulang dan Beton Prategang Menggunakan Software Abaqus 6.14. Gowa: Universitas Negeri Semarang.
- Ristanto, E., Suyadi, & Irianti, L. (2015). Analisis Joint Balok Kolom dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung. 3(3): 521-540.
- Said, SH, dan Razak, Ha, 2016, Perilaku struktural komposit semen rekayasa RC (ECC) sambungan balok-kolom eksterior di bawah pembebanan siklik terbalik, *Bahan Konstruksi dan Bangunan*, 107:226-234.
- Septianta, I.W.D. (2015). Studi Perilaku Sambungan Balok-Kolom dengan Menggunakan Sambungan Baut dan Sambungan Las Akibat Beban Siklik. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Setiawan, A. (2016). Diktat Kuliah Analisis Numerik. Tangerang Selatan Universitas Pembangunan Jaya.