

DAFTAR PUSTAKA

- Bernando, N. (2023). Pemodelan Elemen Balok Beton Bertulang Berbasis Eksperimental Dan Analisis Elemen Hingga Menggunakan Abaqus CAE (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Arini, R. N., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan pada Balok dengan Menggunakan Software Abaqus Cae V6. 14. Jurnal Artesis, 1(2), 193- 198.
- Mubarok, H. (2019). Finite Element Analysis Perilaku Beton. Finite Element Analysis Perilaku Beton Bertulang Dan Beton Prategang Menggunakan Software Abaqus, 6.
- Andre Renaldi Prameswara, 2022. Evaluasi Rancangan Mutu Beton Pada Pembangunan Gedung Di Kalimantan Barat
- Wahyunintyas, W Pratama, Y KrisnamurtiSuyoso, H Nurtanto, D, (2021).. Modeling Pola Retak Balok Beton Bertulang Akibat Beban Lentur.
- Runandhini, V. (2022). Pengujian lentur balok beton bertulang dengan penambahan baja ringan.
- Malino, Leonardus Wallah, Steenie Ehandono, Dwi Baru. (2019). Pemeriksaan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur Beton Serat Kawat Bendrat Yang Ditekuk Dengan Variasi Sudut Berbeda.