

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, R. N., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan Pada Balok Dengan Menggunakan Software Abaqus CAE V6.14. *Jurnal Artesis*, 1(2), 193–198.
- Husni Mubarak. (2019). Finite Element Analysis Perilaku Beton. *Finite Element Analysis Perilaku Beton Bertulang Dan Beton Prategang Menggunakan Software Abaqus 6.14.1*
- Malino, Leonardus Wallah, Steenie E Handono, Dwi Banu. (2019). *Pemeriksaan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur Beton Serat Kawat Bendrat Yang Ditekuk Dengan Variasi Sudut Berbeda.*
- Putrianti, Pratika Riris Setiawan, Agustinus Agus. (2021). Karakteristik Uji Propertis Dan Campuran Beton Normal.
- Budiyanto, Jaya. (2014). *SOLIDWORKS*. 2(3).
- Runandhani, V. (2022). *Pengujian lentur balok beton bertulang dengan penambahan baja ringan.*
- SURAHMAN, R. (2020). Analisis Elemen Hingga Pada Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan Gfrp (Glass Fiber Reinforced Polymer) Menggunakan Software. 8(4), 733–742. <http://digilib.unila.ac.id/61551/>
- Tampubolon, S. (2020). Analisa Perilaku Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Simulasi VecTor2. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v3i2.898>
- Andre Renaldi Prameswara, 2022. Evaluasi Rancangan Mutu Beton Pada Pembangunan Gedung Di Kalimantan Barat
- Wahyuningtyas, W Pratama, Y Krisnamurti Suyoso, H Nurtanto, D, (2021).. *Modeling Pola Retak Balok Beton Bertulang Akibat Beban Lentur.*