

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*.
- 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/](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](https://doi.org/10.54367/Jrkms.V3i2.898)
- Yanti, G. (2021). Variasi Penambahan Sikacim Pada Beton Porous. *Variasi Penambahan Sikacim Pada Beton Porous, Volume 10*, 112–123. [Https://Doi.Org/10.22225/Pd.10.1.2617.112-123](https://doi.org/10.22225/Pd.10.1.2617.112-123)