

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Fitri Khulayfah, D. Y. (2024). Analisis Kinerja Kaki Palsu Menggunakan Metode FEA (Finite Element Analysis). *Jurnal CRANKSHAFT*.
- Adiwiyata, I. (2017). *Analisa FInite Element Method (FEM) untuk Friction Stir Welding*. Surabaya.
- Agus, P., Muka, I. W., & Indriani, M. N. (2020). Optimalisasi Biaya dan Waktu pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung dengan Metode Time Cost Trade Off.
- Doloksaribu, B. (2018). *Analisa Perhitungan Kekuatan Perancah Terhadap Waktu Siklus Pengecoran Lantai untuk Memenuhi Keamanan Struktur Bangunan*. Medan .
- Fajra, M. (2019). Analisis Struktur Scaffolding Sebagai Alat Dukung Bekisting Beton pada Bangunan Bertingkat . *UNES Jurnal if Scientech Research* .
- Ichha Wahyu Styaningrum, D. L. (2022). Project Planning Spillway pada Proyek Pembangunan Bendungan Bagong Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Online Skripsi - Manajemen Rekayasa Konstruksi*.
- Ilham Taufik Maulana, A. Z. (2021). Analisa Desain Rangka Alat Compact Heat Induction Press. *Jurnal Engine : Energi, Manufaktur, dan Material* .
- Iqbal Dumyati, S. N. (2023). Modeling dan Simulasi Finite Element Analysis pada Segitiga T Sepeda Motor Menggunakan Sofware Ansys 2023 . *QUANTUM TEKNIKA* .
- Kurniawan, D., Nugraha, A., Hardika, R. Y., & Hilmy, Z. (2023). Analisa Kekuatan dan Deformasi Menggunakan Metode Elemen Hingga (FEM) pada Kekuatan Pallet. *Jurnal Jalasena*.
- Peraturan Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER.01/MEN/1980 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan. (t.thn.)*
- Putri Indah Sahfitri, F. A. (2021). FINITE ELEMENT ANALYSIS PADA DINDING PENAHAN TANAH SIMPANG UNDERPASS UNIVERSITAS LAMPUNG. *Jurnal TEKNOSIA* .

Suwondo, T. (2021). Analisa Penerapan MAnajemen Waktu dan Biaya (Studi Kasus Pekerjaan Struktur Bawah pada Proyek Pembangunan Gedung Arumaya). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*.

Yasin, N. (2019). Kekuatan dan Kebutuhan Perancah Bingkai/Frame Scaffold pada Konstruksi Gedung . *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi* .

Yunita, R. P. (t.thn.). Analisa Perbandingan Anggaran Biaya Proyek Antara Material Cerucuk dan Scaffolding pada Bangunan Bertingkat.

