

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, 2021. Analisa Daerah *Haz Besi Hollow* Terhadap Varian Elektroda 8933. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri*. Vol. 12. No.1. Hal 45-54
- Dirwandi, 2022. Analisis Penggunaan Profil Baja UNP 150 Untuk Menentukan Jarak Bentang Yang Efektif. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Dharma, A. B. 2022. Perancangan *Bracket* Cetakan Dan Simulasi *Injektion Molding* Untuk Komponen *Slide Piece CVT*. *Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika*. Vol. 02. No. 01. Hal. 74-82
- Effendy, M. S. 2021. Analisa Kekuatan Rangka Lift Dengan Kapasitas Varin Beban Pada Bangunan Dua Lantai. *Jurnal Repository UMSU*.
- Ichniarsyah, A. 2017. Motor Penggerak. Jakarta: Buku Ajar Politeknik Pembangunan Pertanian.
- Khumaedi, 2017. Penerapan Modul Pembelajaran Solidwork Untuk Meningkatkan Kompetensi Membuat Model 3D. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* . Vol. 2. Hal. 43-47
- Mukhlis, N. 2015. Pengendalian Korosi Pada Rangka Baja H- *Beam*. Universitas Bung Hatta. Bandung.
- Moot, 2004. Perancangan Rangka Mesin Cipuk (Aci Kerupuk). Politeknik TEDC. Jakarta.
- Nugroho, H. L. 2021. Desain Unit Tekan Utama Mesin *Paving Block* Otomatis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Refani, A. N. 2017. Studi Alternatif Bentuk Rangka Jembatan Canai Dingin Untuk Pejalan Kaki Bentang Kecil Terhadap Rasio Berat Dan Lendutan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*. Vol. 15. No. 1
- Rahmi, M. 2019. Perancangan Mesin Press Paving Block Berbasis Hidrolik Berbiaya Murah Untuk Kelompok Tani Desa Rajaiyang Indramayu. *Jurnal Seminar Teknologi Dan Rekayasa*. 119-125
- Smith, A. 2016. *The Theory Of Moral Centiment Oxfort : Claredon Press*.
- Suardi Dan Daryanto, 2018. Teknik Febricas Pengerjaan Logam. *Jurnal Teknik Mesin*. S-1. Vol. 5. No. 1. Hal 32-41
- Suwahyo, 2011 Definisi Pengelasan Dan Jenis Pengelasan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Vol. 2. No. 2. Hal 142-153
- Iqbal, M. 2017. Perbedaan Kuat Paving Block Dengan Metode Pembuatan Manual, Mesin Press Hidrolis Dan Mesin Press Hidrolis Vibrasi. Universitas Jember. Jember
- Zain, R. M. 2019. Rancang Bangun *Roller Bender* Manual. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Ficki, M. A. 2022. Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. Universitas Singaperbangsa Karawang. Jawa Barat.