

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Zainal, Husaini, Nurdin Ali, and Sri Mulyati. 2018. "Pengaruh Pembebanan Tekan Terhadap Kekuatan Material Komposit Diperkuat Serat Ampas Tebu." *Jurnal Ilmiah Jurutera* 5(1): 1–8.
- Darmawan, Muhammad Satria, Puji Wiranto, and Wiratna Tri Nugraha. 2016. "Produktivitas Mobile Crane Pada Pembangunan Gedung Bertingkat."
- G. Serana Jaya, K. Rihendra Dantes, I N. Pasek Nugraha. 2018. "Analisa Pembebanan Statik Pada Rancangan Steering Knuckle Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski)." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 6(2): 88.
- Gupta, Charulata. 2011. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title." 5(2): 1–38.
- Hardianto, Andy, Pratikto Pratikto, and Lilis Yuliati. 2015. "Perawatan Hoist Crane Dengan Metode Maintainability Dan Costing Untuk Mengurangi Breakdown." *Journal of Engineering and Management Industrial System* 3(2): 127–32.
- Hau, Rambu Ririnsia Harra et al. 2016. "Modulus Elastisitas Bambu Betung Dengan Variabel Panjang." V: SNF2016-CIP-37-SNF2016-CIP-42.
- Imran, Al Ichlas. 2017. "SIMULASI TEGANGAN VON MISES DAN ANALISA SAFETY FACTOR GANTRY CRANE KAPASITAS 3 TON." 8(2): 1–4.
- Mariudin, Rachmad, and Yuspian Gunawan. 2018. "Perancangan Dan Analisa Frame Sepeda Pengangkut Gabah." 3(4).
- Mott, Robert L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: Andi.
- Muchiar, Muchiar, and Kisman Mahmud. 2016. "Penelitian Terhadap Deformasi Pada Paduan Aluminium Tipe A5083P-O Dengan Teknik Interferometri Optik." *Jurnal Teknologi* 8(2): 85.
- Rizky Hanandhita Pratama, Priyagung Hartono, Nur robbi. 2013. "High Quality Product )." *SIMULASI PEMBUATAN DAN ANALISIS CHASING POWERBANK BERBASIS AUTODESK INVENTOR 3D*.
- "Salimin, Samhuddin, Ismail Adha." 2018. 3(3).
- Setyono, Bambang. 2016. "Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda

- Hibrid ‘Trisona’ Menggunakan Software Autodesk Inventor.” *Jurnal IPTEK* 20(2): 37.
- Setyono, Bambang, and Abdul Hamid. “PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN FRAME SEPEDA HIBRID ‘ TRISONA ’ MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR.” : 37–46.
- Siregar, Fendi Wahyudi, Hasrin Lubis, and Ramli Usman. 2018. “Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton.” *Jurnal Mesin Sains Terapan* 1(2).
- Siswanto, Rudi. 2018. “ANALISIS PERHITUNGAN DAN SIMULASI TEGANGAN TWIST LOCK RUBBER TIRED GANTRY CRANE ( RTGC ) KAPASITAS ANGKAT 35 TON DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR 2014.” 3(1): 53–56.
- Sutanto, Endi, and G Soeharsono. 2017. “Perancangan Gantry Crane Kapasitas 10 Ton Dengan Bantuan Software.” *Poros* 12(1): 80.
- Sujatmiko, piping. 2012. *Macam-macam alat berat*.
- Wibawa, Lasinta Ari Nendra. 2019. “Desain Dan Analisis Tegangan Alat Pengangkat Roket Kapasitas 10 Ton Menggunakan Metode Elemen Hingga.” *Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur (JETM)* 02(01): 23–26.