

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. D. (2014). *Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Kepresisian Geometri Ulir Standar Metris Dengan Menggunakan Baja S 45 C Pada Mesin CNC ET 242* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Alim, M. A. (2021). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Angkat Angkut Dengan Beban 150 Kg Yang Dioperasikan Secara Manual* (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridianati).
- Anugrah, Y. (2021). *Perancangan Dan Pembuatan Mini Forklift Dengan Sistem Hidrolik* (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Anwar, S., Suripto, H., & Rizal, J. (2020). Material transfer Perancangan Forklift Manual Dengan Kapasitas Angkat 200 Kg.: Perancangan Forklift Manual Dengan Kapasitas Angkat 200 Kg. *Aptek*, 32-38.
- Apriliansyah, M., Iswanto, H., & Rohimin, A. (2022). *Rancang Bangun Forklift Sistem Sling*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 98-102.
- Biomantara, K., & Herdiansyah, H. (2019). *Peran Kereta Api Indonesia (KAI) sebagai Infrastruktur Transportasi Wilayah Perkotaan*. *Cakrawala: Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 19(1), 1-8.
- Firdaus, R. (2015). *Rancang Bangun Prototipe Forklift Manual Dengan Kapasitas Angkat 200 Kg (Proses Pembuatan)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Firdaus, W. A., Hartono, P., & Lesmanah, U. (2000). 10721-34885-1-Pb. *Jurnal Teknik Mesin*, 1, 8-14.
- Hasanudin, L., & Aksar, P. (2022). Forklift Portable dengan Kapasitas Angkut 100 kg. *Piston: Jurnal Teknologi*, 7(1), 36-40.
- Irvandi, Y. (2022). *Modifikasi Alat Angkat Dan Angkut Dengan Beban Maksimum 100 Kg* (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Pordawan, D. (2021). Analisa Penurunan Kemampuan Sistem Hidrolik Pada Forklift FD 30. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 10(1), 24-31.

- Prabowo, A. (2012). *Perencanaan dan pembuatan forklift manual serbaguna (dengan kapasitas angkat 80 Kg)*.
- Pujono, P., & Fauzi, I. R. W. (2018). *Rancang Bangun Mesin Senai Untuk Ulir M11*. Infotekmesin, 9(02), 53-60.
- Puteri, M. A., Harianto, H., Saputra, T. J., Simanjuntak, M. A., Randalangi, E., Salsabila, A., & Al Farisi, A. H. V. (2022). Analisis Keselamatan Kerja Pada Sistem Pengoperasian Forklift Dan Crane Guna Mencegah Kecelakaan Kerja. *Zona Laut: Journal of Ocean Science and Technology Innovation*, 32-37.
- Rajagukguk, J. (2011). Analisis Perancangan Forklift Dengan Kapasitas 1 Ton. *Jurnal Kalpika*, 7(2).
- Redoh, C. J. M. (2021). *Rancang Bangun Gerobak Lori Kapasitas 85 Kg Dengan Penggerak Motor Bensin (Proses Pembuatan)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Rumoning, T. R. (2021). *Rancang Bangun Alat Mini Portable Forklift Dengan Kapasitas Maksimal 250 KG (Proses Pembuatan)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Santo Bandaso, Z., & Mulyadi, K. (2018). *Perancangan Forklift Manual dengan Kapasitas Angkat 200 Kg*. *Majalah Teknik Industri*, 26(2), 1-7.
- Suganda, Y. (2019). *Pembuatan Konstruksi Forklift Mini Kapasitas 200 Kg Untuk Usaha Kecil Menengah (Ukm)* (Doctoral dissertation).
- Sularso & Suga, K., 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 12 penyunt. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wirawan, W. A., Sunardi, S., Astuti, S. W., & Rozaq, F. (2021). *Peningkatan Kompetensi Tenaga Perawat Sarana Perkeretaapian Pada Bidang Dasar Teknologi Sistem Pengereman*. *Madiun Spoor (JPM)*, 1(1).
- Zulkarnain, A., & Ramadhani, Y. D. (2019). *Analisa Gangguan Pada Hasil Perawatan Distributor Valve Kereta*. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)*, 3(2).