

DAFTAR PUSTAKA

- Ayubi, T. ali al (2012) *Alat Gambar dan Ukur Kerja Bangku*.
- Azhari, muhamad rizal (2018) *Perancangan mesin pemarut dan Pemeras umbi ganyong (canna edulis ker) dengan kapasitas 200 kg/jam*. universitas muria kudus.
- Azzy, F. N. (2014) ‘perancangan mesin noctching untuk proses sheet metal Forming’, 1(2).
- Dwi Djamiko, R. (2008) *teori pengelasan logam*. yogyakarta.
- Handra, N. and Brazi (2012) ‘Pengaruh posisi baut galvanis dan stainless steel ditinjau dari fracture surface pada sambungan Plat’, 2(1), pp. 26–34.
- Hardiansyah, R. and Hasibuan, A. R. (2013) ‘analisis perbandingan pengaruh posisi sikat terhadap efisiensi dan torsi motor DC penguatan komponen pendek’.
- Hidayat, A. and Bambang, S. (2013) ‘perancangan mesin perajang daun tembakau’, p. 8.
- Prasetyo, B. (2012) *Rancang bangun rangka mesin pencacah plastik kemasan*. universitas sebelas maret.
- Raharjo, R. (2012) ‘rancang bangun belt conveyor trainner sebagai alat bantu pembelajaran’, 1, pp. 31–39.
- Rahman, mochammad afan arif and Sakti, arya mahendra (2015) ‘rancang bangun mesin cup sealer semi otomatis’, pp. 29–34.
- Reimann, G. (2017) *Planer Thicknesser*. shandong.
- Setyono, B., Mrihrenaningtyas and Hamid, A. (2016) ‘Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “ Trisona ” Menggunakan Software Autodesk Inventor’, *IPTEK*, 20, pp. 37–46.
- Sularso and Suga, K. (2004) *elemen mesin*. jakarta: pradnya paramita.
- Sunardi (2017) ‘Optimalisasi Desain Frame Sepeda Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015’, *jurnal ilmiah semesta teknika*, 20(2), pp. 187–192.
- Surbakti, A. C. (2009) ‘Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam’, *Invotek Polbeng*, 07(1), pp. 1–5.
- Utomo, safari yoso (2013) *perancangan rangka mesin hot press particle board dengan penggerak hidroliss untuk ukuran volume papan 122 cm x 22 cm x 1.8cm*.
- Wibowo, april yanto (2011) *proses pembuatan rangka pada mesin roll pelat penggerak elektrik*, *Journal of Strategic Studies*. universitas negeri yogyakarta. doi: 10.1080/01402390.2011.569130.

Widodo, S. and A. Noor Setyo. (2008) ‘Perhitungan Kekuatan Rangka Pada Konstruksi Mesin Pembuat Pelet (Pakan Ikan) Dengan Penggerak Motor Listrik’, *Majalah Ilmiah Dinamika*, Vol. 30. N.

Winarto, D. (2013) ‘praktikum kerja bangku’, in. malang.

Wiryo sumarto, H. and Okumura, T. (2000) *teknologi pengelasan logam*. jakarta: PT pradnya paramita.

