

DAFTAR PUSTAKA

- Daywin, Frans Jusuf, and Radja Godfried. 2008. “Mesin Mesin Budidaya Pertanian Di Lahan Kering.” : 3–6.
- Golder, Peter, and Debanjan Mitra. 2018. Handbook of Research on New Product Development *Product Design and Development*.
- Hendry et al. 2019. “Peningkatan Efisiensi Dan Performa Motor Listrik Berbasis PID Dan Fuzzy.” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) SAINTEKS 2019*: 192–95. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>.
- Ishak, Dimas, Yunita Djamilu, and Syamsu Akuba. 2016. 230 Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG) *PERANCANGAN MESIN PARUT DAN PERAS KELAPA*.
- Kalpakjian, Serope. 2010. *Manufacturing Engineering and Technology*. Prentice Hall.
- Mangesa, Daud P, Defmit B N Riwu, and Dan Muhammad Julfekar. 2020. “Rancang Bangun Mesin Pemeran Santan Kelapa Dengan Mekanisme Tekan Horizontal.” <http://ejournal-fst-unc.com/index.php/LJTMU>.
- Mulyana, Asep. 2017. “Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Promosi Terhadap Laba Usaha Samsung Co Tahun 2009-2015 Fakultas Ekonomi Universitas Nurtanio Bandung ISSN 1411-7835.” *Jurnal Manajemen Indonesia* 17(3): 185–96.
- Pratama, Dhani Wahyu. 2020. “MODIFIKASI MAKANAN INDONESIA BERBAHAN SANTAN.” 4(13–29): 791–92.
- Prayoga, Yofi, Jufriadi Jufriadi, and Mawardi Mawardi. 2020. “Analisa Pengaruh Variasi Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Proses Frais.” *Jurnal Mesin Sains Terapan* 4(1): 19.
- Rismawan, Enrile Bayu, and Fatkur Rhozman. 2022. “Rancang Bangun Alat Pemeran Kelapa Semi Otomatis Kapasitas 20 KG / Jam.” : 242–46.

- Shantinath Patil, Abhay, and Nitin Ulmek. 2018. "Optimisation of Process Parameter in Turning Operation Using Taguchi Method." 2018: 2394–3696.
- Sigit Prismatul Hudha, Priyagung Hartono, H. Margianto. 2020. "Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 Kg/Jam." *Jurnal Universitas Islam Malang* 3(1): 274–82.
- Sorin-Stefan, Biris et al. 2013. 11 *Calculus Elements for Mechanical Presses in Oil Industry*. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>.
- Sularso, and Kiyokatsu Suga. 2004. "DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN."
- Surata, I Wayan, Tjokorda Gde Tirta Nindhia, Davied Budyanto, and Ahmad Eko Yulianto. 2015. "Rancang Bangun Alat Pres Parutan Kelapa Tipe Ulir Daya Penggerak Motor Listrik." (Snttm Xiv): 2.
- Widyaningrum, Febriolita, Gaguk Jatisukamto, and Nasrul Ilminnafik. 2018. 11 *Jurnal ROTOR ANALISIS STRUKTUR STATIS PROVISION CRANE DENGAN SOFTWARE ANSYS 16.2*.
- Wirya Nugraha, Febry Tri, FATKUR RHOHMAN, and A H SULHAN FAUZI. 2022. "Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam." : 377–81.
- Wulandari, Diah S.T., M.T, and Kharisma Bodit Setiawan. 2014. "Rancang Bangun Kerangka Mesin Pemas Kelapa Parut Industri Pangan Skala Rumah Tangga." *Jrm* 02(01): 4–8.
- Yudha Triadi, Naufal et al. 2020. 15 *Jurnal Rekayasa Mesin Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder Dan Alat Pemotong Tipe Reel*. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>.