

DAFTAR PUSTAKA

- Zulkarnain, R., Slamet, S., & Hidayat, T., (2014). Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur Bongkol Jagung Dengan Kapasitas 100kg/Jam Sebagai Pakan Ternak. Prosiding SNATIF.
- Maulana, S. B. 2021. *Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Dan Penepung Type Kd-550 HM*. Skripsi. Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Triadi, N. Y. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol.15, No.2, hal. 144-153.
- PT Bradertech Jaya Indonesia. (2018). *Perbedaan Disk Mill dan Hammer Mill Dalam Pabrik Tepung Terigu*. Diakses pada 10 Oktober 2021, dari <https://bradertechindonesia.com/perbedaan-disk-mill-dan-hammer-mill-alam-pabrik-tepung-terigu/>.
- Rohman, Farhan Afna dan Ariwibowo, Didik (2016) Karakteristik Mesin Penepung Tipe Disk Mill Ffc 23 (Flourmachine Haracterization Disk Mill Type Ffc 23). Undergraduate Thesis, D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik.
- Pamungkas, (2022). Mesin Pelet: Definisi, Manfaat, Jenis, dan Peluang Usaha UMKM. Diakses pada 1 Oktober 2022, dari <https://www.asterra.id/artikel/mesin-pelet-definisi-manfaat-jenis-dan-eluang-usaha-umkm/>
- Anggriawan, M. F, Syarifudin & Suprihadi, A. (2021). Perakitan Mesin Pelet Ikan 3in1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*. Vol x. No x.hal 5-7.
- Schey, J. A. (2009) Proses Manufaktur. Yogyakarta: Andi.
- Fitria (2013) 'Proses pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding)', *Journal of Chemical Information and Modeling*. Available at: http://repository.upi.edu/35009/3/TA_TM_1502120_Chapter2.pdf (Accessed: 2 March 2022).
- Hadi, M. (2020) Kelebihan dan Kekurangan dari Teknik Pengelasan dalam Bidang Konstruksi
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.

- Mahardhika, & Ratna, F. (2014). Analisis Pengembangan Usaha Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung Menjadi Produk Kerajinan Multiguna. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. Vol V, No 3.
- Nurdiana, Nehemia Ratur Tarigan., Eswanto, Iswandi., &. Kamil, Mahyunis, supriadi. M. (2019). Perancangan Mesin Penghancur Bonggol Jagung Untuk Pakan Ternak Sapi Dan Kambing Kapasitas 100 Kg/Jam. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*. Vol. 2, No. 1.
- Firdaus, O. (2022). Proses Manufaktur Mesin Perontok Biji Sorgum. Skripsi. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Zulnadi, Indovilandri, & Irfandi (2016). Rancang Bangun Alat Mesin Hammer Mill Untuk Pengolahan Jagung Pakan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* Vol. 20, No.1 Maret 2016. ISSN 1410-1920.
- Hamid. A, (2019). Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pencacah Tongkol Jagung. *Agroteknika 2 (2): 64-74 (2019)*.
- Yudha Triadi, N (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder Dan Alat Pemotong Tipe Reel. Skripsi. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Oktaviandri, M, & D.K, AV Paramasivam (2020). Design and Fabrication of Customized Ais Machine. *Indonesian Journal of Computing, Engineering and Design*.