

DAFTAR PUSTAKA

- Budynas, R.G. and Nisbett, J.K. (2015) *Shigley Mechanical Engineering Design*. Available at: https://www.mechfamily-ju.com/storage/images/files/file_1731443577xeDvd.pdf.
- Efendi, A. and Suhartono, R. (2019) “Perbaikan dan pemeliharaan mesin *disc mill* bongkol jagung,” *Jurnal Mesin Nusantara*, 2(1), pp. 42–51. Available at: <https://doi.org/10.29407/jmn.v2i1.12586>.
- Harsokoesoemo, H.D. (2004) *Pengantar perancangan teknik (perancangan produk)*, Bandung: ITB.
- Hidayat, D.P. and Tamjidillah, M. (2022) “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PEMOTONG KERUPUK OTOMATIS DENGAN KAPASITAS 60 KG PER JAM DESIGN AND MANUFACTURE OF AUTOMATIC CROP CUTTER WITH CAPACITY OF 60 KG PER HOUR PENDAHULUAN Teknologi dan pengetahuan semakin maju serta merambah ke setiap bidang di m,” 4(2), pp. 151–164.
- Johansen (2023) “Analisis Performa Mesin Penepung Tipe *Disc Mill* Ffc-15 Dalam Memproduksi Tepung Jagung,” p. 37. Available at: <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT16-10-2023-134937.pdf>.
- Juanda, A., Wahyuda, B. and Saputra, M.R. (2024) “PERANCANGAN MESIN PENGGIILING SEKAM PADI MENJADI BAHAN PAKAN TERNAK,” 2, pp. 306–312.
- Nurhayati, N. and Peranginangin, R. (2009) “Prospek Pemanfaatan Limbah Perikanan Sebagai Sumber Kolagen,” *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 4(3), p. 83. Available at: <https://doi.org/10.15578/squalen.v4i3.157>.
- Oliver, R. (2023) “richard,” *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(1), pp. 1–19.
- Raharja, I.P., Suardika, I.B. and Galuh W, H. (2021) “Perencanaan Perawatan Mesin Produksi Roller Mill Unit 1 Tuban Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk,” *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), pp. 39–48.
- Rangkuti, P.A., Hasbullah, R. and Sumariana, K.S.U. (2012) “Uji Performansi Mesin Penepung Tipe *Disc (Disc Mill)* untuk Penepungan Juwawut (*Setaria italica* (L.) P. Beauvois),” *agriTECH*, 32(1), pp. 66–72. Available at: <https://doi.org/10.22146/agritech.9658>.
- Rifki Zulkarnain, Sugeng Slamet and Taufiq Hidayat (2014) “Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur Bongkol Jagung Dengan Kapasitas 100Kg/Jam Sebagai Pakan Ternak,” *Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus*, 3(1), pp. 75–82. Available at:

<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/viewFile/178/176>.

Rohman, F.A. (2016) “Universitas diponegoro karakterisasi mesin penepung tipe disk mill ffc 23 tugas akhir.”

Sahar, R.A. *et al.* (2024) “Utilization of Fish Waste as High-Nutrient Feed: An Innovative Solution in the Fisheries Sector of the Selayar Islands District,” *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari*, 2(1), pp. 1–7.

Sihite, H.H. (2013) “Studi pemanfaatan limbah ikan dari tempat pelelangan ikan (TPI) dan pasar tradisional nauli sibolga menjadi tepung ikan sebagai bahan baku pakan ternak,” *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), pp. 43–54.

Subkhan, S., Ismail and Syahrul (2017) “Peningkatan Nilai Tambah Limbah Ikan Sebagai Bahan Pangan Dan Pakan,” 31(2), pp. 82–86.

Sularso and Suga, K. (2004) “Sabuk dan Rantai,” *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, (0420150002), p. 352.