

DAFTAR PUSTAKA

Al-Afghani Helmi (2014) 'PEMANFAATAN LIMBAH TULANG IKAN LELE (Clarias sp.) SEBAGAI BAHAN BAKU GELATIN DAN ANALISIS KARAKTERISASINYA'.

Cahya Nugraha, F. and Dani Faturohman, R. (2021) *Pemilihan dan Perancangan Ulang Mesin Penepung Jahe yang Telah dikeringkan*. Bandung.

Doan Tulus (2019) *PEMBUATAN HAMMER MILL UNTUK MESIN PENGHANCUR BONGGOL JAGUNG*. Bandung.

Groover P. Mikel (2012) *Fundamentals of Modern Manufacturing Materials, Processes, and Systems*. 5th Edition. Edited by Anna Melhorn. USA: Wiley Global Education.

Handayani, D. and Ningsih, U. (2005) 'Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [CAD/CAM]', *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(3), pp. 143–149.

Indriyani (2019) *PENINGKATAN KEMAMPUAN MESIN HAMER MILL PENGUPAS COKLAT KAPASITAS 100 KG PER JAM*, *Jurnal Teknik Sains*.

Irawan, D. and Silaen, A.F. (2020) 'Perencanaan Rancangan Mesin *Hammer Mill* Untuk Proses Produksi Pupuk Organik Dengan Kapasitas 400 Kg/Jam', 14(2), p. 24.

Kalpakjian, Serope. and Schmid, S.R.. (2020) *Manufacturing engineering and technology*. Pearson.

Karimi Fa'iz (2016) *PERHITUNGAN MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENGHANCUR UDANG REBON*. Surabaya.

Kharisma Novi, Waluyo Sri and Tamrin (2014) *PENGARUH PERBEDAAN KECEPATAN PUTAR (RPM) DISC MILL TERHADAP KESERAGAMAN UKURAN BUTIRAN GULA SEMUT*, *Jur nal Teknik Per tani an Lampung*.

Rafif Fahrurroji Affandy Purwana, 2025

RANCANG BANGUN MESIN PENEPUNG TIPE HAMMER MILL UNTUK TULANG IKAN SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN TERNAK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Mesin

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

Mahmudah Siti (2013) *PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG TULANG IKAN LELE (Clarias batrachus) TERHADAP KADAR KALSIUM, KEKERASAN DAN DAYA TERIMA BISKUIT*. Surakarta.

Mubarokah, U. *et al.* (2021) ‘INOVASI OLAHAN TULANG DAN KEPALA IKAN LELE SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN LIMBAH IKAN LELE BERBASIS ZERO WASTE (Innovation from The Bone and Head Catfish Processing for Community Empowerment in Zero Waste-Based)’, 6(1), pp. 49–62.

Putra, A.N. (2014) *RANCANG BANGUN MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENCACAH LIMBAH ROTI DENGAN KAPASITAS 1,5 TON/JAM*. Surabaya.

Sularso and Suga Kiyokatsu (2004) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.

Sutejo, A., Kurniasari, R.S. and Wicaksono, D.D. (2023) ‘Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Palu (*Hammer Mill*) Untuk Penepungan Hotong (*Setaria Italica L.*)’, *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(2), p. 250. Available at: <https://doi.org/10.23960/jabe.v2i2.7464>.