

DAFTAR PUSTAKA

Alkahla, I. and Pervaiz, S. (2017) ‘Sustainability assessment of shielded metal arc welding (SMAW) process’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 244, p. 012001.

Eko Budiyanto (2021) *Proses Manufaktur*.

Al Farisi, S., Fasa, M.I. and Suharto (2022) ‘PERAN UMKM (USAHA MIKRO KECIL MENENGAH) DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT’, *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1). Available at: <http://ejurnal.iaipd-nganjuk.ac.id/index.php/es/index>.

Fitrayadi, Salimin and La Hasanudin (2023) ‘Pengaruh Variasi Diameter Pulley Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dinamo Pada Instalasi Turbin Pelton’.

Hidayat, N. (2024) *EKSPLORASI PROSES MANUFAKTUR UNTUK MASA DEPAN TEKNOLOGI DAN PRODUKSI*.

Kurnia, A. and Harsono, B. (2017) *Sistem Pengatur Lebar Celah Roller pada Mesin Pemipih Adonan Mie*.

Lolongan, S. and Basri, H. (2023) ‘PERHITUNGAN ELEMEN MESIN DAN KAPASITAS PRODUKSI PADA MESIN PENGGORENG AMPLANG DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK’, *Samen Lolongan, MeKaniK*, 16(1).

Mulyadi (2018) ‘CAD/CAM (Computer Aided Design / Computer Aided Manufacturing)’.

Nurwahdania *et al.* (2024) *Rancang Bangun Mesin Pencetak Kue Bawang*.

Prakoso, A.D., Hadi, M. and Anggelia, L. (2021) *RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK LENJERAN KUE KERING SISTEM PRESS Bangka Belitung*.

Pratita, I., Widawati, L. and Nur’aini, H. (2021) ‘Inovasi Pengolahan Kue Garpu dengan Substitusi Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) dan Kulit Buah Naga

Ilham Fahreza, 2025

RANCANG BANGUN MESIN PRODUKSI KUE GELEK DENGAN KAPASITAS 1 KG UNTUK UMKM PAPANDRA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Mesin

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

(*Hylocereus polyrhizus*)’.

Sari, F.N. *et al.* (2023) *Pengaruh Variasi Kecepatan Pemakanan (Feed Rate) terhadap Gaya Potong Proses Gurdi dengan Material Aluminium.*

Seprianto, D. (2011) *PERANCANGAN ALAT BLENDING/MIXING MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK CAD AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL 2010.*

Song, Y. and Jing, Y. (2021) ‘Application prospect of cad-sketchup-ps integrated software technology in landscape planning and design’, *Computer-Aided Design and Applications*, 18(S3), pp. 153–163. Available at: <https://doi.org/10.14733/cadaps.2021.S3.153-163>.

Sularso and Suga, K. (2006) *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin.*

Umam, F., Budiarto, H. and Dafid, A. (2017) *Motor Listrik.*

Wahyudi, A. and Yusuf, M. (2023) ‘Rancang Bangun Mesin Pemisah Limbah Geram Aluminium Hasil Proses Permesinan’, *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 7(1), p. 60. Available at: <https://doi.org/10.29103/mjmst.v7i1.12369>.

Yulianto, E.S. *et al.* (2024) ‘ANALISIS PULLEY PADA MESIN PENCACAH KALENG BERBANTUAN SOFTWARE SOLIDWORKS’, *JUIT*, 3(2).

Liu, G. R., & Quek, S. S. (2003). *The Finite Element Method: A Practical Course.*

Hurnita, N. (2019). *Penerapan Model Project Based Learning Berbantuan Alat Peraga untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke di SMAN 1 Sakti Kabupaten Pidie (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).*

Mulyaningsih, N., Ramadhani, W., & Hastuti, S. (2023). Analisis Variasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Terhadap Kekuatan Rangka dengan Ansys Workbench. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 6(1), 137-143.

Ilham Fahreza, 2025

RANCANG BANGUN MESIN PRODUKSI KUE GELEK DENGAN KAPASITAS 1 KG UNTUK UMKM PAPANDRA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Mesin

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

Khakim, M. L. (2022). Analisis Dan Optimasi Desain Underframe Kereta Langsir Di Pt Inka (Persero) Menggunakan Metode Elemen Hingga. FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.

Vidosic, J.P. (2007) Machine Design Projects. Ronald Press Company.