

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, MeKamik*, 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

Ihham Fahreza, 2025

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

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.

Iham Fahreza, 2025

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

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.

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]