

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldy Pratama, Septa, and Agus Suprihadi. 2021. "Pembuatan Rangka Mesin Pelet Ikan 3 in 1." *Journal Mechanical Engineering (NJME)* x(x): 1–4.
- Andre Budhi Hendrawan, Nur Aidi Ariyanto. 2020. "Rancang Bangun Mesin CNC Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor 2015." *Journal Mechanical Engineering* 9(2): 31–37.  
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/nozzle/article/view/2260>.
- Istiqlalayah, Hesti. 2021. "Perancangan Rangka Mesin Pembuat Keripik Umbi Dengan Aplikasi Sistem Pneumatik." *Jurnal Mesin Nusantara* 3(2): 112–21.
- Larasati, Tyas, Juniarti Yanuar Herlambang, and M Ds Muchlis S Sn. 2019. "PERANCANGAN PENGASAH PISAU LAPANGAN BAGI PENDAKI GUNUNG A . Kegiatan Di Alam Bebas Kegiatan Di Alam Bebas Merupakan Suatu Kegiatan Untuk Meningkatkan Kesegaran Jasmani , Menyegarkan Fikiran Dan Sekaligus Kita Dapat Mengenal Lingkungan Alam Bebas Disekitar." 6(1): 546–57.
- Nazaruddin,Nazaruddin;Jefriadi, Jefriadi; 2019. "Rancang Bangun Rangka Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 250 Butir/Menit." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau* 6(June): 2–7.  
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/24553/23778>.

- Quispe, Joseph. 2023. "PERANCANGAN MESIN PENGASAH PLAT PISAU FLAT BURR GRINDER Josua." *Jurnal Ilmiah Indonesia* 4(1): 88–100.
- Rohmatulloh Ramadhan, Ferdiansyah, and Ah Sulhan Fauzi. 2022. "Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam." *Jurnal Mesin Nusantara* 5(1): 2775–7390.
- Sabardiyanto, and Norman Iskandar. 2016. "ANALISIS MEKANIK SCREW CONVEYOR TUBULAR DIAMETER 200 Mm." *Teknik Mesin* 4(2): 178–86.
- Saidah, Wahyu Kurniawan & Andi. 2022. "Rancang Bangun Mesin Pemotong Penggosok Logam Dan Non Logam Metal and Non Metal Cutting Machine Design." *Jurnal UTA 45 Jakarta* 7: 1–11.  
<https://doi.org/10.52447/jktm.v7i1.5944>.
- Saleh, Agus, and Martha Budiman. 2020. "Rancang Bangun Rangka Pada Mesin Pencuci Keong Sawah." *jurnal TEDC* 14(1): 1–7.
- Santoso, Trinova Budi, Solichin, and Prihanto Tri Hutomo. 2020. "Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Las SMAW Dengan Elektroda E7016." *Jurnal Rekayasa Mesin* 15(1): 20.
- Wibowo, Nanang Roni. 2020. "Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Motor Dc Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Sistem Kendali Menggunakan Labview." *JST (Jurnal Sains Terapan)* 6(2).

