

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia. (2021). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasioanl Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Logam Dan Sejenisnya Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2020. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Fatahillah, D. (2021). Biaya Produksi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Haidi, J., Suzantry., Y., K., Adhadi. (2022). Optimalisasi Operasi Mesin Cetak Pelet MKS-PLT15 Menggunakan Lagrange. In Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro (Vol 16, No 1)
- Jandacka, J., Nosek.,R., Holubcik., M. (2012). Optimization Of The Production Process of Wood Pellets by Adding Additives. In International Journal of Energy Optimization and Engineering 1(2)
- Kusuma, F. (2023). Laporan Perancangan Mesin Produksi Pelet Ikan Untuk Kebutuhan Pakan Ternak. Skripsi. Universitas Samudra.
- Murah, Karyadi., M. (2022). ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL COSTING DAN VARIABEL COSTING (STUDY KASUS PADA PERUSAHAAN TENUN GEDONGAN PUTRI RINJANI, KEMBANG KERANG AIKMEL, LOMBOK TIMUR. In Journal Ilmiah Rinjani.
- Nugroho, S. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Menjadi Pakan Ternal Alternatif dengan Kapasitas Produksi 15 Kg/Jam. In Article simki.unpkediri.ac.id
- Okolie, C., P., Chukwujike, C., I. (2019). Design and Production of a fish feed pelletzing machine. In Journal Heliyon
- Andre Eka Rahayu, 2023
RANCANG BANGUM MESIN PENCETAK PELET PAKAN TERNAK
DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Osmon., F. M. (2021). Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Ikan (Proses Pengujian). Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Pranoto, M., H. (2019). Perbandingan Tingkat Kekasaran Benda Kerja pada Peotongan Orthogonal dan Oblique Akibat Variasi Sudut Eretan Atas Mesin Bubut Konvensional. Skripsi. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Rahmat, D., Rendy, P., & Mufidin, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Pakan Ternak Sapi (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Rahmadianto, F. (2015) 'Pengaruh Variasi Cutting Fluid Dan Variasi Feeding Pada Proses Pemotongan Orthogonal Poros Baja Terhadap Kekasaran Permukaan', Widya Teknika, 23(2), pp. 16–25.
- Riswengky, W., Nopiyandi, N., Napitupulu, R., & Amrullah, M. H. (2022, September). RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK PELET MENGGUNAKAN 3 ROLLER SECARA VERTIKAL. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (Vol. 2, No. 02, pp. 454-458).
- R.S Khurmi, J.K. Gupta. (2005). A Textbook of Machine Design. Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.
- Schey, J. A. (2009) Proses Manufaktur. Yogyakarta: Andi.
- Siswanto, Rudi. (2018). Teknologi Pengelasan. Universitas Lambung Mangkurat: Banjarmasin.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. (2004). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sugestian, Rizsaldy. (2019). ANALISA KEKUATAN SAMBUNGAN LAS SMAW VERTICAL HORIZONTAL DOWN HAND PADA PLATE BAJA JIS 3131SPHC DAN STAINLESS STEEL 201 DENGAN APLIKASI PILES TRANSFER DI MESIN THERMOFORMING (STACKING UNIT). Skripsi. ITN Malang.

- Syarifudin, Samuel Prakoso, Irvan, A., Irfan, M., Mohammad, F. A., Septa, A., dan Aldi, W. (2022). RANCANG BANGUN MESIN CETAK PELET IKAN 3 IN 1. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 11(1), 28-32.
- Wisnu, C., Yusman, T., Maulana, F., & Raihan, A. (2021). Kajian dan Uji Kinerja Rancang Bangun Mesin Perontok Sorgum Study and Performance Test of Sorghum Thresher Machine Design. *Jurnal Agreiktensia*, 20(2), 169-182.
- Yanuar, H., & Syarief, A. (2014). Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Dengan Berbagai Media Pendingin Pada Proses Frais Konvensional. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam*, 3(1), 27-33.
- Zulkarnain, R., Slamet, S., & Hidayat, T. (2014). Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur Bongkol Jagung Dengan Kapasitas 100kg/jam Sebagai Pakan Ternak. *Prosiding SNATIF*, 75-82.
- Zanjabila, A. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENEPUK UMBI KELADI BENENG DENGAN SISTEM MONO DISC. Politeknik Manufaktur Negeri: Bangka Belitung.