

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdala Raliaji, Brilianta, 2016, Laporan Awal Praktikum Proses Produksi, Fakultas Teknik Universitas Indonsia.
- Adriana. M., A. Angkasa, dan Masrianor. 2017. Rancang Bangun Rangka (Chassis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang. *Jurnal Elemen*. 4(2): 129-133.
- Asmas, D., & Tarmizi, A. (2021). Pengaruh Budaya dan Sosial Terhadap Keputusan Pembelian Produk Mie Instant merk Indomie (Studi pada kelurahan Telanaipura Kecamatan Telanaipura). *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 6(2), 454.
- Basu Swasta DH dan Ibnu Sukotjo, 2002, Manajemen Operasional, Penerbit BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Daryanto. (2006). *Mesin Perkakas Bengkel* (Daryanto, Ed.). In Rineka Cipta .
- Derry. 2016. Rancang Bangun Mesin Pemotong Adonan Mie Menggunakan Motor Listrik 0,5 HP Dengan Mekanismer Gerak Rotasi. Artikel ilmiah, Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- G. Takeshi Sato – N. Sugiarto Hartanto. (2013). Menggambar Mesin Menurut Standar ISO. Jakarta: PT Balai Pustaka (Persero).
- Hara, A., Gede, I. N., & Poeng, R. (2016). Pengaruh Pemotongan dengan dan Tanpa Cairan Pendingin Terhadap Daya Potong pada Proses Turning. *JURNAL POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 5(2).
- Harsokoesoemo, Darmawan., 2004, 'Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)', ITB, Bandung.
- Hastarina, Masruri, 2019, Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode *Value Engineering*, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2019), 2 (6), Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universtias Muhammadiyah Palembang.
- Hidayatulloh, Angga.M. (2018). Rancang Bangun Ulang Mesin Pencetak Mie. Universitas Maarif Hasyim Latif, Sidoarjo, Indonesia.

- Iqbal, M., Syahri, B., Refdinal, R., & Abadi, Z. (2021). kontribusi kreativitas dalam pembelajaran daring terhadap hasil belajar siswa mata pelajaran gambar teknik mesin di kelas x smk negeri 5 padang. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 3(4), 68-74.
- Kharismawan, A., Budimah. (2022). Metode Produksi Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2000 Tentang Rahasia Dagang. *Law Maleo Journal* Vol. 6 No. 2.
- Lambajang, A.A., 2013, *Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode variabel costing PT. TROPICA COCOPRIMA*, Jurnal Emba, Vol.1 No.3, 673-683.
- Normah, Ryan Suharyadi A. and Rusyadi and Saharuna, Saharuna (2020) *Hubungan Antara Pengetahuan Penggunaan Alat Ukur dan Hasil Belajar Praktik Kerja Mesin Pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif*. Diploma thesis, UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR.
- Pratowo B, Witoni, Malik Fajar N.K (2022). Rancang Bangun Mesin Pemipih Bahan dan pencetak Mie dengan Pemotong Otomatis Berbasis Mikrokontroller, Universitas Bandar Lampung, Lampung.
- Rahma, R. A., & Widjanarko, S. B. (2014). Pembuatan Mie Basah dengan Substitusi Parsial Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Karakteristik Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik (Kajian Penambahan Tepung Porang dan Air). *Fakultas Teknologi Pertanian, Univ. Brawijaya*.
- Redo Setia Budi, \*Hendra Dwipayana, 2020, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tamansiswa Palembang, Indonesia [Vol 6 No 2 \(2019\)](#), ANALISA KEKASARAN PERMUKAAN MATERIAL ALUMINIUM
- Rochim, T., 1993, *Klasifikasi proses permesinan*, Erlangga, Jakarta.
- Saidah, W. K. & A. (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>

- Saputra, A. H. (2022). Karakteristik Fisik, Kimia Dan Tingkat Kesukaan Mi Kering Dengan Substitusi Tepung Garut Dan Tepung Kedelai. *Naskah Publikasi Program Studi Teknologi Hasil Pertanian*.
- Sinaga, R., & Sihombing, R. (2020). Perancangan mesin pemipih dan pemotong adonan mie dengan kapasitas produksi 35 kg/jam. *Jurnal Rotor, 1*(1).
- Sumbodo, 2008, Teknik Produksi Mesin industri, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, jakarta.
- Tommryan, A., Arny A,A., & Sholahuddin, W. (2022). Rancang bangun mesin pemipih bahan dan pencetak mie dengan pemotong otomatis berbasis *mikrokntroller*.
- Widharto, S. (2008). Petunjuk Kerja Las. In Petunjuk Kerja Las.
- Wiryosumarto, H. (2008). *Petunjuk Kerja LAS* (Widharto S, Ed.). PT. Kresna Prima Persada .