

DAFTAR PUSTAKA

- Badilangoe, P. M. (2012). Mie Basah dengan Penambahan Ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*) dan Substitusi Tepung Bekatul. (Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Bagia, I. N. dan I, M. Parsa. (2018). *Motor-Motor Listrik Untuk Mahasiswa dan Umum*
- Barnawi, Azhar, Kamal, M., (2023), Rancang Bangun Penggunaan Sensor Thermacouple Pada Alat Penyangrai Biji Coklat Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno, Jurnal Tektro, Vol. 7 No. 1
- BOE, P. (2018). *Memelihara Sistem Transmisi Manual*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dewi, Ika Atsari., Mulyadi, Arie Febrianto., dan Ikawati, Nur Qayyum Fitria. (2015). Penggandaan Skala Mie Kering dari Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*). Jurnal Teknologi Pertanian: 16(1)
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Textbook of Machine Design (S.I. Units)*.
- Komaro, M. (2008). *Bahan Kuliah Elemen Mesin 2*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mott, R. (2009). *Elemen - Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Diedit oleh D. Prabantini. Yogyakarta: ANDI.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Cilacap : Politeknik Negeri Cilacap.
- Qosim, N., Qiram, I., Rubiono, G. (2018). *Pengaruh Modifikasi Pisau Pemotong Dan Kecepatan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pemipih Dan Pemotong Adonan Mie*. 3(2), 24-27.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan*. ITB.
- S Rahmat, T. T. (2019). *Simulator Kontruksi Underground Parking Otomatis*. Bandung.
- Sanjaya, F, Lukman., T, Subekti. F, Fatkhurrozak. (2019). *Mesin Adonan dan Pencetak Mie dengan Penggerak Motor Listrik 0,25 hp*. *Journal Mechanical Engineering*. Vol 8. No 2 : 40-44
- Sato, G.T. dan Hartanto, N. S. (1986). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO.pdf*.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Wahyuningsih, T., & Saputra, M. S. E. (2022). Analisis Proses Pengelasan Pada Material Pipa Galvanis Dengan Type Pengelasan Shielded Metal Arc
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). (BSE) *Teknik Mesin (Jilid 1)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.

WINA. (2021). *Demand Rankings*.
<https://instantnoodles.org/en/noodles/demand/table/>. Diakses pada 23 Mei 2023.

Wiryo Sumarto, H., & Okamura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradya Paramita.