

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmatika, D., & Purnomo, H. (2020). Perancangan Mesin Pengiris Tempe Ergonomis. *Jurnal Inovator*, 3(2), 13-18.
- Khumaedi, Muhammad. 2015. Gambar Teknik Jurusan Teknik Mesin. Buku Ajar Jurusan Teknik Mesin. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Mohana Sundari, L., & Sivakumar, P. (2021). Deteksi dan segmentasi retakan pada citra las menggunakan metode klasifikasi ANFIS. *Jurnal Pengujian Tak-Merusak Rusia* , 57 , 72-82.
- Astuti, M., M Andreanyta, S.F. Dalais, M.L. Wahlqvist. " Tempe merupakan pangan tradisional Indonesia yang dihasilkan dari fermentasi kedelai oleh kapang *Rhizopus* sp. " (2000)
- Pauji, I., & Nurhasanah, N. (2022). Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Manufaktur. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(2), 82-92.
- Utomo, A. P., & Nurlaila, Q. (2021). Perancangan Mesin Pengiris Tempe Semiotomatis Dengan Arah Pengirisan Horizontal. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 252-261.
- Budiyanto, E., & Yuono, LD (2021). Proses Manufaktur. Eko Budiyanto.x
- YUDHA, Hendra Marta. *Buku Ajar Penggunaan Motor Listrik*. Pantera Publishing, 2020.
- Hakim, M. L., Nugroho, G., Babgei, A. F., Soedjono, D. M., & Subiyanto, H. (2022). Penerapan Teknologi Provent Mesin Pemotong Tempe, Guna Meningkatkan Produktivitas dan Kehigienisan Produk Kripik Tempe untuk UMKM di Kelurahan Manyar, Surabaya. *Sewagati*, 6(5), 559-566.

Saraswati, Ayu Wulandari, Titin Isna Oesman, and Imam Sodikin. "Desain Ulang Mesin Pemotong Tempe Menggunakan Metode Service Quality (Servqual) dan Quality Function Deployment (QFD) Melalui Pendekatan Antropometri." *Jurnal Rekavasi* 3.1 (2015).

Wulandari, Wahyu, Bagus Wahyu Pratama, and Naila Aunika Yusuf. "Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Sistem Pisau Berputar Untuk Peningkatan Roduktivitas UMKM Keripik Tempe Ardani Malang." *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks Soliditas* 4.2 (2021): 121-128.