

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A. S., Sriyanto, N. B., Yaqim, A. K. H., Nurfauzi, M. I., Syaifulloh, M., Ridlo, M. R., & Saputra, E. (2020). RANCANG BANGUN MESIN PENIRIS MINYAK (Spinner) DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK ½ HP. *National Conference of Industry, Engineering and Technology, 1*.
- Ambiyar. (2008). *Teknik Pembentukan Plat Jilid 3 untuk SMK*.
- Assauri, Sofyan. 1995. *Manajemen Produksi & Operasi*. Edisi Cetakan Kedua LPFE. Jakarta.
- Dewi, D. C. Handayani, C. & Prasetyo, I. P., 2019. Perancangan Alat Spinner Ergonomis. *Jurnal Inovato*, 2 (1), 11-15.
- Elfiana, E., Ridwan, R., Prihatin, N., Rahmahwati, C. A., Pardi, P., Zaini, H., & Sami, M. (2023). Penerapan Teknologi Spinner Untuk Meningkatkan Kualitas Bawang Goreng. *Jurnal Vokasi*, 7(1), 120. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v7i1.3840>
- Endianto, Andri. 2015. Hubungan Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Tingkat Kesejahteraan Petani di Desa Sidamulya Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kurniawan Arief, R. (2016). *Diktat Mata Kuliah Proses Permesinan*.
- Limbong, I. S., Doni, H. Bin, & Koehuan, V. A. (2022). Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak Untuk Proses Produksi Abon Ikan. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 9(02), 91–96. <https://doi.org/10.35508/ljtmu.v9i02.9505>
- Ndruru, C. C., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh Konsentrasi Minyak Nabati terhadap Lama Simpan dan Kualitas Pasta Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 8–14. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.2929>
- Rochim. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan, Buku 1 dan Buku 2, Penerbit ITB, Bandung*.
- Suherman, H., Irmayani, & Talitha Amalia Suherman. (2023). *Proses Produksi*.
- Wahyuni, N., Kondo, Y., Dzulkifli, D., & ... (2018). Modifikasi Alat Peniris Minyak Bawang Goreng. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2018, 2018*, 204–207. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/749/639>
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan (Jilid 1)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Wiryo Sumarto, H. & Toshie Okumura, 2008, Teknologi Pengelasan Logam, Cet. 10, Pradaya Paramita, Jakarta.

[www.bsn.go.id/](http://www.bsn.go.id/) (diakses 5 Juli 2024)