

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, W. (2007). *Kedelai : Khasiat Dan Teknologi*. Bumi Aksara.
- Daryanto. (2006). *Mesin Perkakas Bengkel*. Rineka Cipta.
- Handoko, M. B., Daulay, S. B., & Munir, A. P. (2018). *Rancang bangun alat pengiris tempe mekanis tenaga penggerak 0,5 HP*. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 6(4), 818–824.
- Reddy, N. R. (2012). *Tempe : Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Badan Standardisasi Nasional.
- Rochim, T. (2007). *Proses Pemesinan Buku 1 Klarifikasi Proses, Gaya Dan Daya Pemesinan*. In Insitut Teknologi Bandung. Bandung.
- Santoso, D. R. (2017). *Pengukuran Stress Mekanik Berbasis Sensor Piezoelektrik: (Prinsip Desain Dan Implementasi)*. Universitas Brawijaya Press.
- Sumbodo, W. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri*. In Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardianto, D., & Perkasa, M. H. (2023). *Pembuatan Dan Pengujian Mesin Perajang Talas*. *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, 1(1), 31–37.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 505.
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. In *Teknologi Pengelasan Logam (Vol. 8)*. Pradnya Paramita.
- Wulandari, W., Pratama, B. W., & Yusuf, N. A. (2021). *Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Sistem Pisau Berputar Untuk Peningkatan Roduktivitas UMKM Keripik Tempe Ardani Malang*. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 4(2), 121.
- Yunianto, A., & Yusmawan, A. (2019). *Teknik Pengelasan Busur Manual SMK/MAK Kelas XII*. Gramedia.

[www.dataindonesia.id](http://www.dataindonesia.id) (diakses 11 Januari 2023)

