

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., Paska, I., Afifah, H., Fairuzaman, I., Faqih, M., Laksono, P., & Pringgo. (2022). *Perancangan Mesin Bantu Jig untuk Proses Drill Rangka Sandaran, Tutup Sandaran, dan Sandaran*.
- Eka, D., & Istiqomah. (2022). *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) (I)*. Malang. Madza Media.
- Jakaria, R., & Sukmono, T. (2021). *Perencanaan & Perancangan Produk (I)*. Sidoarjo. UMSIDA Press.
- Nurita, R. (2018). *Perancangan Mesin Masak Gula Merah Dengan Menggunakan Pendekatan Quality Function Deployment*.
- Pamungkas, S., Pramono, & Sunyoto. (2017). Rancang Bangun Mesin pengaduk Mentega Dengan Speed Control. *Teknik Mesin*.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. (1994). *Engineering Design A Systematic Approach (III)*. London. Springer
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya (1st ed.)*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Puryani, Nafisah, L., Kanan, M., & Ridiasa, P. (2018). Perancangan Mesin Pelorot Malam Lilin. *Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 7(1).
- Randang, W. (2013). *Kualitas Produk, Atribut Produk dan Ekuitas Merek Pnegaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Minyak Goreng. 1*.
- Sokhibi, A. (2017). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus*. 3(1).
- Suripto, H., & Jati, U. S. (2021). Analisis Perancangan dan Pengujian Mesin Cuci Tangan Otomatis Berbasis Energi Surya 100 WP. *Teknik Mesin*, 2(1), 14–21. <https://doi.org/10.35970/accurate.v2i1.580>
- Suwandi, A., Rosidi, Rizqi, A., & Lia, D. (2021). *Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun(B3)*. *Teknologi*, 13(2).