

## DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, R., & Wibowo, A. (2023). Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kentang Dengan Metode VDI 2221. *Presisi*, 25(1), 66-76.
- Hutahaean, Hendro Sefteven, et al. "Rancang Bangun Mesin Pengupas dan Pemotong Kentang Stik dengan Kapasitas 3 Kg/Proses Semi Otomatis." *Jurnal Teknologi Mesin UDA* 3.2 (2022): 257-267.
- Mangguluang, Z., Rahman, F., Sahabuddin, S., & Pramana, E. (2021). Rancang Bangun Pengupas dan Pembersih Kulit Kentang Dalam Industri Rumah Tangga. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 16(02), 46-53.
- Rambe, Dodi Armansyah. *Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Pengupas Kulit Kentang Sistem Sentrifugal*. Diss. Universitas Islam Riau, 2019.
- Samosir, C., & Sihombing, T. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kentang Kapasitas 100 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(2), 22-25.
- Seprianto, E. (2017). *Analisa Rancangan Alat Pengupas Kulit Kentang Terhadap Kapasitas Produksi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sianturi, S., & Barus, J. (2019). Laporan Kerja Praktek Perancangan Alat Pencuci dan Pengupas Kulit Kentang di SMKN 1 Percut Sei Tuan.
- Supriyo, E., Pujihastuti, I., & Atmanto, I. S. (2018). Performance Alat Pengupas Kentang Dalam Meningkatkan Produktivitas Keripik Kentang Pakuwojo di Wonosobo. In *Prosding Seminar Nasional & International* (Vol. 1, No. 1).
- Tamam, Muhammad Taufiq, et al. "Penerapan Teknologi Tepat Guna pada Perajin Kering Kentang." *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains (JPTS)* 2.02 (2022).
- Yahya Ainul, Yaqin. *Rancang Bangun kecepatan waktu produksi pada mesin pengolah kentang Otomatis Kapasitas 4kg/jam*. Diss. Universitas Wijaya Putra, 2021.