

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Mahabbati, A. (2021). Indonesian Journal of Innovation Studies. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 26(1), 1–14. <https://doi.org/10.21070/ijins.v26i2.2175>
- Alfi dkk,. (2023). Pembuatan Mesin Penyerut Bahan Baku Serundeng Ubi Guna Meningkatkan Produktifitas UMKM Kampioen di Kota Padang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3 (3), 417
- Aldrianto, A. (2015). MESIN PENGUPAS DAN PEMOTONG KENTANG SEMI OTOMATIS Ageng Aldrianto Arya Mahendra Sakti Abstrak. *Jurnal Teknik Mesin*, 5.
- Aninda, N. P. (2022). *Jurnal Agroteknologi Potato (Solanum tuberosum L .) at Karo Regency*. 10(01), 14–19.
- Ebrahim, S., Mohammed, H., and Ayalew, T. 2018. Effects of seed tuber size on growth and yield performance of potato (*Solanum tuberosum* L.) varieties under field conditions. *African Journal of Agricultural Research*. Vol. 13(39), pp. 2077-2086, 27 September, 2018. <http://www.academicjournals.org/AJAR>.
- Hirdilla Safitri Dwi Utari, K. W. (2025). *DINAMIKA AIR DAN NUTRISI PADA MEDIA PEMBIBITAN*. 108–119.
- Irwan, E., Wijianti, E. S., Setiawan, Y., Teknik, J., Fakultas, M., Belitung, U. B., Balunijuk, D., Merawang, K., & Bangka, K. (2021). 26 Irwan , Edi , dkk .; *Rancang Bangun Mesin Pemotong Kentang Berbentuk Stick*. 7(1), 25–29.
- Najib, A. A., Astuti, E. T., & Solihat, I. (2020). Analisis Produksi Mesin Pengiris Kentang Kapasitas 60 kg/jam Terhadap Variasi Ketebalan Irisan. *Jurnal Ilmiah Mesin Inovasi dan Teknologi (MISTEK)*, 1(1).
- Putri, R. D., & Aprilman, D. dkk. (2021). Rancang Bangun Rangka. *RM Pohan - Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(1).
- Rifka Alkhilyatul Ma’rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). *No Title 済無No Title No Title No Title*. 2, 306–312.
- Rohman, A., Saputr, T. J., & Dewi, R. P. (2025). Desain rancangan mesin pemotong kentang multifungsi 1). *12(2)*, 136–144.
- Sani, A. A., & Nurriyanti. (2014). Mesin Pamarut Tanaman Umbi-Umbian dengan Pamarut Model Cakra Pada *Home Industry*. *Junal Austenit*. 6(2). 15-20.

- Sugandi, W. K., Herwanto, T., & Yudi, A. P. (2018). Rancang Bangun Mesin Pembersih dan Pengupas Kentang. *Agrikultura*, 29(2), 111. <https://doi.org/10.2498/agrikultura.v29i2.20850>
- Sugiyanto, D., Pangestu, R. A., Chan, Y., & Uyun, A. S. (2022). Design and Performance Testing of Semi-Automatic Machine for Potato Peeler-Cutter. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 11(2), 325–338.
- Utomo, N. W. (2015). Analisis Mesin Pengupas dan Pemotong Kentang Semi Otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(1), 69–75.