

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K.H., 2012. Produksi tepung kentang. Skripsi. UPI- Jakarta.
- Aldrianto. (2015). Mesin Pengupas dan Pemotong Kentang Semi Otomatis. JRM Vol 03(01).
- Haryono, B dan Kurniati.2013.Seri Tanaman Bahan Baku Industri Kentang. PT Tris Adisakti. Jakarta.
- Hunaefi, M. Uji Kinerja Alat Pengiris Kentang Spiral Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi Keripik Kentang.
- <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtpg/article/view/457> Penentuan Sifat Fisik Kentang (*Solanum tuberosum* L.): Sphericity, Luas Permukaan Volume dan Densitas
- Nurulhuda, S. d. (2011). Kentang. [https://repository.ump.ac.id/9975/3/Krisdiyanti\\_BAB%20II.pdf](https://repository.ump.ac.id/9975/3/Krisdiyanti_BAB%20II.pdf).
- Rambe, D. A. (2019). Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Pengupas Kulit Kentang Sistem Sentrifugal (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Seprianto, E. (2017). Analisa Rancangan Alat Pengupas Kulit Kentang Terhadap Kapasitas Produksi (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sinaga, M. T. H. (2021). Analisa Mesin Pengupas Kulit Kentang Terhadap Waktu Pengupasan dan Berat Kentang.
- Sitorus, F. P. (2021). Kaji Eksperimental Mesin Pengupas Kulit Kentang Dengan Menggunakan Motor Bensin.
- Thoriq, A., Sampurno, R. M., & Nurjanah, S. (2018). Analisis Kinerja Dan Kelayakan Finansial Mesin Pengupas Kentang Tipe Silinder Abrasive (Performance and Financial Feasibility of Potato Peeler Abrasive Cylinder Type). *Jurnal IlmiahRekayasa Pertanian dan Biosistem*, 6(1), 1-11.