

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrianto A, S. A. 2015. *Mesin Pengupas dan Pemetong Kentang Semi Otomatis*. Jurnal Rekayasa Mesin, 3(1), 69–75.
- Anonim. *Alat Pengupas Kentang Tangan*. <http://www.juliennepeeler.info/left-handed-potato-peeler/> pada 22 Juni 2023
- Anonim. *Mesin Pengupas Kentang Putar*. Sumber : <https://www.fruugo.kr/electric-potato-peeler-automatic-rotating-apple-peeler-potato-peeler-automatic-fruit-and-vegetable-cutter-kitchen-peeling-tool1pcs-black/p-130744534-274989468?language=en> pada 22 Juni 2023
- Anonim. *Mesin Pengupas Kentang Elektrik*. Sumber : <https://judge.co.uk/judge-electricals-potato-peeler.html> pada 22 juni 2023 pada 22 Juni 2023
- Anonim. *Mesin Pengupas Kentang*. Sumber : <https://astromesin.com/product/potato-peeler-vgp-x10c/> pada 22 Juni 2023
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kusandriani, Y. 2014. *Uji Daya Hasil dan Kualitas Delapan Genotip Kentang untuk Industri Keripik Kentang Nasional Berbahan Baku Lokal (Tuber Yield Trial and Quality of Eight Potato Genotypes for National Potato Chipping Industry Use Local Raw Material)*. Jurnal Holtikultura , 24(4), 283–288.
- 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. <https://doi.org/10.47398/iltek.v16i02.44>
- Marsudi Joyowiyono. 1992. *Ekonomi.Teknik (Engineering Economics) Jilid 2*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya Penentuan Harga Pokok dan pengendalian Biaya, Edisi 3*. BPF, Yogyakarta.
- Nurmalina, R., T. Sarianti, dan A. Karyadi. 2014. Edisi-3. *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: IPB Press.
- Pramudya, B. 2001. *Ekonomi Teknik*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Qomaruddin, M., Wardana, F. K., & Mas Soeroto, W. 2021. *Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial dan Strategi Pemasaran Pada*

Program Ayam Petelur Di Bumi Desa Makmur. Sebatik, 25(2), 318–325.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1633>

Rusanti, W. 2020. *Ekonomi Teknik*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Tartono. 2017. *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kentang Kapasitas 3Kg/Proses*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Thoriq, A., Sampurno, R. M., & Nurjanah, S. 2017. *Evaluasi Ekonomi Teknik Produksi Keripik Kentang Secara Manual (Studi Kasus : Taman Teknologi Pertanian, Cikajang, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat)*. Jurnal Teknotan, 11(2), 43. <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.5>

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 Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem, 6(1), 1–11.
<https://doi.org/10.29303/jrpb.v6i1.75>

Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. 2014. *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik*. Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura.

Wastam Wahyu Hidayat. 2019. *Konsep Dasar Investasi dan Pasar Modal*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia. www.penerbituwais.com

Z. A. Fanani. 2021. *Benefit Cost Analysis Dalam Pembangunan Rusun Penjaringan dengan Metode NPV, IRR, PP, BCR Menggunakan Software Investment Evaluation*. Scientific Journal of Industrial Engineering, 2(2).

Zainuri, S. T. 2021. *Ekonomi Teknik*. E. Martinelly, Ed.; 1st ed., Vol. 1. CV. Jasa Surya .