

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, Subhan. 2016. *Penentuan Dimensi dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Penggerak Tote Iridiator Gamma Multiguna Batan*. Jurnal Rekayasa Nuklir vol 10 No 2
- Ariq, Arbani. 2016. *Rancangan Bangun dan Uji Kinerja Unit Pemotong Kentang Berbentuk Stick (French fries)*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Cindy, Rebecca. 2018. *Pengaruh Penambahan Sari Mentimun (Cucumis sativus) Pada Pembuatan Spirulina Platensis Bubuk Terhadap Karakteristik Fisikokimia Biskuit*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.Semarang.
- Febriadi, Asra. 2014. *Modifikasi Alat Pengiris Ubi untuk Pengirisan Bawang Merah Skala Industri Rumah Tangga* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Hesti. Adi. 2020. *Perancangan Mesin Pembuat Keripik Ummbi dengan Sistem Pneumatik*. Jurnal Teknik Mesin, 2549-7952 hal [307-312] Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Ilhamdi, Naufal. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong (Manihot esculenta) dengan Model Mata Pisau Bergelombang* [skripsi Hal 80]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Iqbal, Muhammad. 2021. *Pengembangan Mesin Pengiris Singkong (Manihot esculenta) Menjadi Sereundeng dengan Sumber Penggerak Motor Listrik* [Skripsi hal ; 65]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kuswoyo Eko, 2008, *Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Bentuk French Fries*, Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- L.Mott, Rober. 2009. *Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis..* Yogyakarta : Andi.

- Lubis, Ahmad Rido. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengiris Ubi Kayu [Manihot utilissima (cv Adira-4)] Semi Mekanis Tipe Disk.*, [Skripsi]. Padang, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Manullang, Chrismon. P. & Koto I, (2021) *Uji Kinerja Mesin Pembuka Buah Durian Dengan Menggunakan Sistem Pneumatik*. J. Eng. Dev. **1**, 16–20.
- Mirontoneng, Rusni. 2019. *Kajian Mutu Wortel (Daucus carota l.) Terolah Minimal yang Dikemas Secara Vakum*. Fakultas Pertanian. Universitas San Ratulangi. Manado
- Nur, R., dan Muhammad, A. S. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Purjianta Eka. 2010. *Alsintan Pengiris dan Pemetong*. Jakarta : Dharma Utama Publishing.
- Riyadi. 2009 : *Perencanaan Mekanisme dan Daya Pada Mesin Pemetong Singkong*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sundari, T. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Malang: Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Tiffani, Raissa. 2018. *Pengaruh Perendaman Mentimun dalam Infused Water Menggunakan Kemasan Kaca dan Plastik Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kadar Flavonoid dan Kekeruhan*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Soegijapranata. Semarang.
- Try, Maryono. 2014. *Rangkaian Dasar Pneumatik*. Sukoharjo : SMK 2 Sukoharjo.
- Wibowo. A. C. 2015. *Perancangan Pemetongan Kentang*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 8