

Daftar Pustaka

- Adlie, T. A. and Elfianto, W. (2015) 'Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe Vertikal', *Jurutera*.
- Akhmad, F., Mashudi, I. and Purwanto, raden edy (2017) *Elemen mesin I, Bandung, Refika Aditama*.
- Alif, Y., Utama, K. and Rukismono, M. (2018) *SINGKONG-MAN SINGKONG-MAN*.
- Ardian Pamungkas, S. and Riandadari, D. (2021) 'RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG SINGKONG SEMI OTOMATIS DILENGKAPI DENGAN AUTOWASHER', *JRM*, 06(02), pp. 44–50.
- Budiyanto (2012) *SINGKONG, PERANCANGAN MESIN PERAJANG*.
- Dzulfikar, M. *et al.* (2019) 'Peningkatan produktivitas keripik singkong melalui alat perajang singkong semiotomatis di kelurahan pakintelan kota semarang', *Abdimas Unwahas*, 4(1), pp. 42–45.
- KEMENPAN (2018a) 'Produksi Ubi Kayu1 Menurut Provinsi, 2014 - 2018', 7(5), pp. 1–2. Available at: <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S>.
- KEMENPAN (2018b) 'Produktivitas Ubi Kayu1) Menurut Provinsi, 2014 - 2018', 7(5), pp. 1–2. Available at: <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Po>

licies and Strategies/S.

- Mott, R. L. (2009) 'Elemen - Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis', in *Penerbit ANDI*. 2nd edn. Penerbit ANDI.
- Nayfeh, S. A. and Varanasi, K. K. (2014) 'The Dynamics of Lead-Screw Drives : Low-Order Modeling and', <https://www.researchgate.net/publication/245372959> *The*, (June 2004). doi: 10.1115/1.1771690.
- Prayogo, A. S. and Sakti, A. M. (2019) 'RANCANG BANGUN TRAINER PELAPISAN LOGAM DENGAN KONTROL WAKTU OTOMATIS', *JRM*, 05(02), pp. 71–79.
- Putra, S. A. (2018) 'Pengaruh Variasi Kecepatan Putar Ulir Mesin Ekstruder Ulir Tunggal Terhadap Performa Mesin dan Kualitas Mi Jagung Terhadap Performa Mesin dan Kualitas Mi Jagung', (July).
- Razali, M., Eswanto, E. and Siagian, T. (2019) 'MESIN PERAJANG SINGKONG BAGI PENGRAJIN KERIPIK SINGKONG SAMBAL DESA PATUMBAK KAMPUNG', *Jurnal Ilmiah "MEKANIK" Teknik Mesin ITM*, 5(2), pp. 73–79.
- Silitonga, R. and Arifin, M. (2018) 'Otomasi Pendorong Singkong pada Mesin Pemotong dalam Pembuatan Keripik Singkong', *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, 02(1), pp. 2–5.
- Sularso and Kiyokatsu Suga (2004) 'Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin', in *PT. Pradnya Paramita*.
- Wirda Novarika AK., S.T., M. . and Romadhon, A. (2016) 'PERANCANGAN ALAT PENGIRIS KERIPIK SINGKONG MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK'.
- Yafid, E. and Agus, D. S. (2017) 'RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG SINGKONG INDUSTRI RUMAHAN BERDAYA RENDAH', *J U R N A L T E K N I K UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG*, 6(1), pp. 70–76.

Yudha, V. and Nugroho, N. (2020) 'Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas', *QUANTUM TEKNIKA*, 2(1), pp. 20–26.