

## 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%0A>http://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%0A>http://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S.

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 PENGERAK 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.