

DAFTAR PUSTAKA

- Afm, Z. *Et Al.* (2021) ‘Semi-Automatic Potato Peeler And Cutter: An Initial Development’, *Multidisciplinary Applied Research And Innovation*, 2(1), Pp. 277–283. Available At: <https://doi.org/10.30880/mari.2021.02.01.025>.
- Allison, J.T. (2005) ‘Introduction To Design Optimization’, Pp. 1–16.
- Bridger, R.S. (2003) *Introduction To Ergonomics, Singapore: Mcgraw-Hill Bookco.* London: Taylor & Francis.
- Dahlan, S. And Al Hakim, R.A.N. (2018) ‘Optimasi Desain Kursi Menggunakan Metode Elemen Hingga’, *Rotasi*, 20(3), P. 160. Doi:10.14710/Rotasi.20.3.160-164.
- Dey, A.K. (2021) ‘A36 Steel | Composition, Applications, And Properties Of ASTM A36 Steel (PDF)’, *What Is Piping*, Pp. 1–6.
- Diinil Mustaqiem, A. And Nurato (2020) ‘Analisis Perbandingan Faktor Keamanan Rangka Scooter Menggunakan Perangkat Lunak Solidwork 2015’, *Jurnal Teknik Mesin*, 9(3), Pp. 164–172. Doi:10.22441/Jtm.V9i3.9567.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat, D.G.M. (2017) *Tabel Komposisi Pangan Indoensia 2017, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.
- Diwa, A.T., Dianawati, M. And Sinaga, A. (2015) *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang.* Edited By Liferdi And Sukmaya. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Jawa Barat.
- Effendi, R. And Khumaidi, M. (2018) ‘Perancangan Mesin Perajang Bawang Serbaguna Berpenggerak Motor Listrik Dengan Kapasitas 55 Kg/Jam’, *Jurnal POLIMESIN*, 16(2), P. 47. Doi:10.30811/Jpl.V16i2.584.
- Furqani, I., Arief, R.K. And Muchlisinalahuddin, M. (2022) ‘Analisis Kekuatan Rangka Mesin Perontok Padi Menggunakan Solidworks 2019’, *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 6(2), P. 42. Doi:10.30588/Jeemm.V6i2.1201.

Godjo, T. *Et Al.* (2016) ‘Design Of Expelling Machine For Briquettes Made Of Obtained Bio-Chars From Cashew Nut Shells’ Pyrolysis’, *International Journal Of Advanced Research*, 4(12), Pp. 479–485. Doi:10.21474/Ijar01/2418.

Hawari And Wibowo, L.A. (2020) ‘Perancangan Mesin Pemotong Kentang Bentuk Stik’, *Prosiding SEMNASTER (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, Pp. 181–188.

Hidayat, S. And Susilowati, D. (2021) ‘Analisis Efisiensi Usahatani Tanaman Kentang Dan Nilai Tambah Keripik Kentang Di Desa Ranupani Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur’, 3(2), Pp. 8–14. Available At: [Http://Riset.Unisma.Ac.Id/Index.Php/Ju-Ke/Article/View/7296/5865](http://Riset.Unisma.Ac.Id/Index.Php/Ju-Ke/Article/View/7296/5865).

Khurmi, R.S. And Gupta, J.K. (2005) *A Textbook Of Machine Design*. 14th Edn. New Delhi, India: Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd.

Martins, J.R.R.A. And Ning, A. (2021) *Engineering Design Optimization*. Cambridge University Press.

Mcatamney, L. And Nigel Corlett, E. (1993) ‘RULA: A Survey Method For The Investigation Of Work-Related Upper Limb Disorders’, *Applied Ergonomics*, 24(2), Pp. 91–99. Doi:10.1016/0003-6870(93)90080-S.

Osgood, L., Cameron, G. And Christensen, E. (2021) ‘Engineering Mechanics: Statics’, *Engineering Mechanics: Statics* [Preprint]. Doi:10.32393/Engnmech.

Parinussa, K.A. (2022) ‘Analisa Mesin Perajang Kentang Menggunakan Pisau Horizontal’.

Reka, A.A., Hendrawan, Y. And Yulianingsih, R. (2015) ‘Rancang Bangun Dan Uji Performansi Alat Pemotong Kentang Bentuk French Fries’, 3(1), Pp. 74–79.

Saleh, A. And Muhammad, D.A. (2020) ‘Analisis Dan Perancangan Rangka Mesin Pemotong Kentang Otomatis’, *Mekanik Industri Dan Desain*, 14(2), Pp. 153–158.

Stanton, N. *Et Al.* (2004) *Handbook Of Human Factors And Ergonomics Methods, Human Factors: The Journal Of The Human Factors And Ergonomics Society*. Edited

By N. Stanton. Florida: CRC Press LLC. Doi:10.1177/0018720811435234.

Sugandi, W.K., Herwanto, T. And Yudi, A.P. (2018) ‘Rancang Bangun Mesin Pembersih Dan Pengupas Kentang’, *Agrikultura*, 29(2), P. 111. Doi:10.24198/Agrikultura.V29i2.20850.

Tarwaka, Bakri, S.H.A. And Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. 1st Edn. Surakarta: UNIBA PRESS. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/buku-ergonomi.pdf>.

Töpfer, K. (2006) ‘Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Di ASIA’, *Manajemen Modern Dan Kesehatan Masyarakat*, Pp. 46–50.

Triadi, N.Y., Martana, B. And Pradana, S. (2020) ‘Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder Dan Alat Pemotong Tipe Reel’, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), P. 144. Doi:10.32497/Jrm.V15i2.1892.

Win, H.H. *Et Al.* (2019) ‘Design And Performance Analysis Of Potato Slicing Machine (Shaft Design And Rectangular Cutting Blade)’, 3(2), Pp. 379–383.