

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil Fajar, et al. (2025) 'Dampak Variasi Torsi Alternator terhadap Kinerja Inverter Dan Kualitas Daya.' Available at: <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RMME>
- Alexander & Sadiku. (2013). *Fundamentals of Electric Circuits* 5th edition.
- Alimuddin *et.al.* (2023). 'Modifikasi dan Perhitungan Kapasitas pada Mesin Pencacah Rumput untuk Pakan Ternak dengan Penggerak Motor Listrik.' Available at: <https://images.app.goo.gl/VEWn1abwRacPzNeW7>
- Ani Suryani, Encep hidayat, Dida Sadyaningsih, Erliza Hambali. (2007) 'Bisnis Kue Kering.' Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Bisnis_Kue_Kering/ua-IOyPU8EkC?hl=en&gbpv=1&dq=suryani+kue+kering&pg=PP6&prints ec=frontcover
- Arriyani, Y.F., Husman, H., Ardiansyah, R.,& Suryani, V. (2019) 'Mekanisme Pencetak Kue Kacang.' Available at: <https://ejournal.polman-babel.ac.id/index.php/manutech/article/view/73>
- Badan Pusat Statistik, (2025). 'Ekonomi Indonesia Tahun 2024 Tumbuh 5,03 Persen (C-to-C). Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2024 Tumbuh 5,02 Persen (Y-on-Y). Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2024 Tumbuh 0,53 Persen (Q-to-Q).' Available at: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2025/02/05/2408/ekonomi-indonesia-tahun-2024-tumbuh-5-03-persen--c-to-c---ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2024-tumbuh-5-02-persen--y-on-y---ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2024-tumbuh-0-53-persen--q-to-q--.html>

- Begia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). Motor-Motor Listrik Untuk Mahasiswa & Umum. CV. Rasi Terbit.
- Dobrovolsky, V. (1985). Machine Elements. Peace Publishers, Moscow.
- Dobrovolsky, V. (1970). Machine Elements. Peace Publishers, Moscow.
- Khurmi R. S. And Gupta J. K.. (2005). A Textbook Of Machine Design.
- KWS, (2016) 'Design Engineering Manufacturing Screw Conveyor' Available at: <https://www.kwsmfg.com/>
- Liputan6.com. (2025) 'Resep Kue Kacang 500gr Anti Gagal: Panduan Lengkap Membuat Camilan Renyah.' Available at: <https://www.liputan6.com/feeds/read/5856882/resep-kue-kacang-500gr-anti-gagal-panduan-lengkap-membuat-camilan-renyah?page=2>
- Mitchell, J. W., & McDonald, A. T. (1997). Introduction to Fluid Mechanics (5th ed.). John Wiley & Sons.
- M. Nur Kholis & Abdul Majid. (2017) 'rancang bangun mesin pengupas biji kopi dengan kapasitas 60 kg/jam' Available at: <https://repository.its.ac.id/51602/1/ABDUL%20MAJID%202111030017%20%26%20M%20NUR%20KHOLIS%202110030092.pdf>
- Niemann, G. (1992). Elemen Mesin jilid 1. Erlangga.
- Nofrinaldi *et.al.* (2022). 'Rancang bangun mesin pencetak bakso (disertasi doktor universitas muhammadiyah sumatera barat).' Available at: [http://eprints.umsb.ac.id/679/1/Nofrinaldi%20Saputra%20\(181000221201048\)%20Teknik%20Mesin.pdf](http://eprints.umsb.ac.id/679/1/Nofrinaldi%20Saputra%20(181000221201048)%20Teknik%20Mesin.pdf)
- Nurdiana, M. S. P. Sagala. (2022) 'Pembuatan Mesin Pencetak Adonan Kue Kacang Intip Modifikasi Model Roll Cutting Dengan Varian Bentuk Hasil Cetakan Kapasitas 10 kg/jam.' Available at: <https://e->

journals.irapublishing.com/index.php/IRAJTMA/article/view/5

Rahman, A. (2017). Prototype *Screw Conveyor* Mesin Pendaur Ulang Pasir Cetak 10 TON/JAM. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 1-2 November 2017. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/1979/1622

Suarni, *et al.* (2009) 'Prospek Pemanfaatan Tepung Jagung Untuk Kue Kering (Cookies).' Available at: <https://www.neliti.com/publications/178792/prospek-pemanfaatan-tepung-jagung-untuk-kue-kering-cookies>

Sularso & Suga, K. (1991). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin 10th Edition. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

Setia Budi, A. (2018). 'Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 130 Kg/Jam.' https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85843/Agung%20Setia%20Budi%20-%2020151903101005_.pdf?sequence=1&isAllowed=y