

DAFTAR PUSTAKA

- Arviano, A. O., Maulidina, M., & Puspitasari, M. D. M. (2021). *PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN ALAT PENCUCI GELAS OTOMATIS BERBASIS ARDUINO NANO*. 4(2), 98–103.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/noe.v4i2.16755>
- Brian, L. (2024). *Siapa Penemu Mesin Pencuci Piring? (Mengapa dan Kapan?)*. ZIPITUNLOGS. <https://zipitclean.com/invention-news/who-invented-the-dishwasher/>
- Faujiyah, F., & Sidik, N. (2020). Perancangan Rangka Mesin Pencacah Cipuk (Aci Kerupuk). *Jurnal TEDC*, 14(1), 29–34.
<https://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/343>
- Hermawan, D. J. (2018). Pengaruh Jumlah Persediaan Bahan Baku Dan Kapasitas Mesin Terhadap Volume Produksi Pada Ud. Cahaya Restu Kota Probolinggo. *Capital: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 1(2), 93.
<https://doi.org/10.25273/capital.v1i2.2317>
- Indriati, R., Izzuddin, A. I., & Hikmah, N. (2020). Rancang Bangun Dishwasher Otomatis dengan Pengering pada Rumah Makan. *SinarFe7*, 1–7.
<http://repository.upm.ac.id/id/eprint/1925>
- Irawan, F. (2023). PRODUKSI DAN UJI PRODUK FASILITAS CUCI PIRING HEMAT AIR BERBASIS PERILAKU KONSUMEN. *Digital Repository Unila*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/72002>
- Kamiel, B., Nugraha, G., & Sunardi, S. (2018). Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Lipat Menggunakan Autodesk Inventor. *JMPM*, 2(2), 126–135.
<https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.18196/jmpm.2229>

- Mahsa, A. (2022). *Evolusi Peralatan: Kisah Mesin Pencuci Piring*. MATRIXS DESIGN AND BUILD. <https://matrixgc.com/evolution-of-the-appliance-the-story-of-the-dishwashers/>
- Maulana, A. P., Arifin, F., & Putri, F. (2022). *ANALISIS FATIGUE MENGGUNAKAN AUTODESK INVENTOR*. 3(1), 17–22. <https://doi.org/http://doi.org/10.5281/zenodo.6413294>
- MAULANA, Y.; K. (2020). *PANDUAN LENGKAP MENGGUNAKAN AUTODESK INVENTOR*. Universitas Islam Kalimantan.
- Ramadhan, F. R., & Fauzi, A. sulhan. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74–85. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17721>
- Ramdani, R., Saleh, A., Prajas, A., Industri, M., & Desain, D. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Limbah Kelapa. *Aditty Prajas TEDC*, 16(3). <https://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/592/441>
- Shofa, D., Dewi, D. T., Faris, I. M., Baharudin, I. F., Mitasari, H., & Satito, A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemberi Pupuk Cair Otomatis Hemat Daya Berbasis Iot untuk Budidaya Tanaman Organik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 109. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2062>
- Sutrisno, N., Faradila, R., Faradila, R., Sirait, E. P., & Sirait, E. P. (2024). Pengaruh Kapasitas Mesin Dan Jumlah Persediaan Bahan Baku Terhadap Volume Produksi. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 10(01), 15. <https://doi.org/10.47686/jab.v10i01.680>
- Wicaksono, M. R. A., & Ilham, M. M. (2023). Rancang Bangun Rangka Asah Datar. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7,

672–677. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>