

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Munib Rosadi, M., Arif Irfa, M., & Eka Pramitasari, R. (2022). Pengembangan Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Sistem Transmisi Gearbox. *Jurnal Motion*, 1(1), 16–23.
- Herdiana, A. (2023). Analisis Sabuk V Dan Pulley Pada Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Galuh*, 2(1), 13–18.  
<https://doi.org/10.25157/jmg.v2i1.3082>
- Herlambang, D. B., Pramesti, Y. S., & Ilham, M. M. (2022). Rancang Bangun Alat Pengaduk Jahe Kristal Berbasis Elektrik Kapasitas 5 Kg. *Semnas Inotek*, 6(1), 232–241.
- Madani, Sujaini, H., & Safriadi, N. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Informatika Universitas Tanjungpura Berbasis Web. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–6.
- Mustofa, & Botutihe, S. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pengaduk Dodol. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 26–33.  
<https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.340>
- Pangestu, A. (2021). Perancangan Alat Pengaduk Dodol Semi Otomatis Yang Ergonomis. *Jurnal) Diakses Pada*, 5–9.  
[http://eprints.itn.ac.id/1256/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/1256/1/tugas akhir pengaduk dodol.pdf](http://eprints.itn.ac.id/1256/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/1256/1/tugas%20akhir%20pengaduk%20dodol.pdf)
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197–207. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Prasetyo, B. H., Rubiono, G., & Suryadhianto, U. (2020). 1026-Article Text-2232-1-10-20201025. *Jurnal V-Mac*, 5(1), 9–12.
- Siregar, S., & Tambunan, B. H. (2021). Rancang bangun alat pencuci tangan tanpa sentuhan tangan untuk mencegah penularan covid 19. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 40–45.
- Suhendra, A., & Wicaksono, M. F. (2018). Alat Pembuat Gula Merah Otomatis. *Skripsi*.
- Suwanti, Amalia, & Rasyid, R. A. (2021). Pengelolaan Gula Merah dalam

Peningkatan Perekonomian Masyarakat Desa Papalang Kabupaten Mamuju. *Akuntabel*, 18(2), 371.

Veranika, R. M., Fauzie, M. A., Sukarmansyah, & Ilham, U. M. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengaduk Bubur Sumsum Dengan Penggerak Motor Listrik Untuk Industri Rumah Tangga. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 8(2), 113–123.

Yericsen, P., Mahmuddin, F., & Klara, S. (2023). *Analisa Efisiensi Gearbox pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan. 2*, 26–32.  
<https://doi.org/10.25042/jrt2k.062023.04>