

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. S. W., Kabib, M., & Setiawan, H. (2019). Proses Manufaktur Mesin Pengaduk Sirup Parijoto Dengan Kapasitas 10 Liter Setiap Proses. *SNATIF*, 5(2), 270-276.
- Azmi, A. H. B., Sulaiman, R. B., Latifi, N. B., & Afandi, N. N. B. (2019). Iron Board Dwifunction.
- Anwar, A., & Syarifuddin, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dan Pemasak Sari Buah Markisa. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(2), 127-132.
- Dewayani, W., Danial, D., & Muhammad, H. (2005). Pengujian Prototipe Alat Pengaduk Dalam Pembuatan Sirup Markisa Skala Rumah Tangga. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(3), 140389.
- Hardiyanti, N., Patma, T. S., & Priyadi, B. (2020). Implementasi Metode PID sebagai Pengontrol Kecepatan Putar Motor pada Alat Pengaduk Sirup Mangga. *Jurnal Elkolind: Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 5(2), 44-51.
- Hau, N. (2025, 1 25). *Gear box NMRV 40*. From <https://grabcad.com/library/gear-box-nmr-40-1>: <https://grabcad.com/library/gear-box-nmr-40-1>
- Nadya kalaning fajar (2024), Rancang Bangun Alat *smart Automatic mixer* Berbasis Arduino Pada Proses Pengelolaan Gula Merah , Politeknik Negeri Jember.
- Priyadi, B. (2020). Analisis Sistem Kontrol Kecepatan Putar Motor Menggunakan Metode Pid Pada Alat Pengaduk Sirup Mangga. *Jurnal Teknik Ilmu dan Aplikasi*, 1(1), 56-61.
- Pribadi, A. S., & Chamiddin, R. B. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat. *Instititut Teknologi Sepuluh November*.
- phihero, L. (2025, 4 2). <https://grabcad.com/library/rodizio-schioppa-fl-312-pn-1>. From <https://grabcad.com/library/rodizio-schioppa-fl-312-pn-1>: <https://grabcad.com/library/rodizio-schioppa-fl-312-pn-1>
- Qamar, A. (2024, September 3). *Ac heavy duty Motor Design*. From <https://grabcad.com/library/ac-motor-42>: <https://grabcad.com/library/ac-motor-42>
- Erinsyah, M. F., Sasmito, G. W., Wibowo, D. S., & Bakti, V. K. (2024). Sistem Evaluasi Pada Aplikasi Akademik Menggunakan Metode Skala Likert Dan Algoritma

- Naïve Bayes. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 13(1), 74-82.
- Sari, N. K. (2022). Rancang Bangun Perangkat Keras Sistem Pengaduk Otomatis Sirup Jeruk Kalamansi Berbasis *Internet Of Things (Iot)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Thamrin, T., Faiza, D., & Jasril, I. R. (2017). Rancang bangun alat pengaduk bubur otomatis menggunakan sensor suhu berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 10(3), 87-100.
- Yericsen, P. (2023). Analisa Efisiensi *Gear Box* Pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan= *Analysis Of Gear Box Efficiency In Fisherman Ship Electric Driving Motors* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).