

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P. D. W. I. (2020). *Analisis Gaya dan Daya pada Alat pengaduk.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/jmn.v6i1.19929>
- Dyah, L. A. (2020). Gaya dan Energi. *Ilmu Pengetahuan Alam*, 2, 63–64.
- Harjono, D., & Widodo, W. (n.d.). *Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponecar*. 11–22.
- Kasus, S., & Sakinah, M. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Kerupuk Bawang*. 9(1), 26–33.
- Ramadani, L. A., & Ilham, M. M. (2024). *Rancang Bangun Komponen Pengaduk Adonan Permen Tape Kapasitas 20kg*. 8, 1204–1211.
- Solahudin, D., Widiantoro, H., & Kunci, K. (2020). *Perancangan Mesin Pembuat Dodol Labu Dengan Kapasitas 10 Kg Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. 26–27.<https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.5017>
- Kriswandi, M. G., Jatira, J., & Nugroho, H. (2022). Analisa Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Smaw Dengan Material Baja Karbon Rendah Dengan Profil Besi Siku Menggunakan Elektroda E6013. *Jurnal Teknologika*, 12(1), 59–67.
- Kurniawan, A. H. (2021). Redesain Mesin Pengaduk Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Industri Rumah Tangga Gula Kelapa. *REDESAIN MESIN PENGADUK UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI INDUSTRI RUMAH TANGGA GULA KELAPA*, 75(17).
- Kurniawan, R. (2019). *Analisis Tingkat Efisiensi Daya Dan Biaya Penggunaan Listrik Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Inverator Pada Rumah Tangga*.
- Lazuardi, A. S. (2018). Perencanaan Sambungan Mur Dan Baut Pada Gerobak Sampah Motor. *Teknik Mesin ITN Malang*, 01(01), 21–26.
- Ledianti, V., & Yusuf, A. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Kerupuk Bawang*. 9(1), 26–33.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.01.04>
- Otomotif, P. T., Mesin, J. T., & Teknik, F. (2020). *Pengaruh lebar v-belt pada sistem cvt terhadap performa mesin* “.
- Perkasa, S. B., & Sukmadi, T. (2020). *ANALISA PERBANDINGAN DAYA DAN*

- TORSI PADA PERANCANGAN PURWARUPA MOBIL LISTRIK.* 9(4), 636–643. [https://doi.org/https://doi.org/10.14710/transient.v9i4.%p](https://doi.org/10.14710/transient.v9i4.%p)
- Pramesti, Y. S., Setyowidodo, I., & Rhohman, F. (2023). *Analisis Gaya Dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin Kristalisasi Jahe Dengan Kapasitas 5 Kg / Jam* (Vol. 6, Nomor 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v5i3.1115>
- Ramadani, L. A., & Ilham, M. M. (2024). *Rancang Bangun Komponen Pengaduk Adonan Permen Tape Kapasitas 20kg.* 8, 1204–1211. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v8i2.5056>
- Santoso, P. J., Affandi, Yulianti, S., & Mansyah, E. (2020). Peluang Dan Tantangan Penerapan Teknologi Pada Sistem Pertanian Berkelanjutan : Studi Kasus Pada Pengembangan Buah Tropis Indonesia. *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Perspektif Teknologi, Sosial, dan Ekonomi*, 1–16.
- Siregar, A. M., Siregar, C. A., & Umurani, K. (2022). *Desain Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatera Utara.* 4(1). <https://doi.org/10.30596/ihsan.v>
- Solahudin, D., Widiantoro, H., & Kunci, K. (2020). *Perancangan Mesin Pembuat Dodol Labu Dengan Kapasitas 10 Kg Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.* 26–27.
- Triyaananta, R. F., & Ilham, M. M. (2024). *Analisa Kebutuhan Daya Pengaduk Adonan Permen Tape Kapasitas 20 Kg.* 8, 249–255. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4934>