

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. G., & Susilowati, S. E. 2024. Studi Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Otomatis Tipe Sliding Roller Kapasitas 1 M<sup>3</sup>/Jam. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 9(1), 56–69. <https://doi.org/10.52447/jktm.v9i1.7778>
- Amaluddin, M. N. H., Mudriadi, W., & Sabdha Purna Yudha. 2023. Rancang Bangun Mesin Pencetak Pakan Ternak Unggas Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(02), 25–31. <https://doi.org/10.61844/jemmt.v2i02.465>
- Apririo, F., & Pramesti, Y. S. 2024. Rancang Bangun Pemindah Daya Mesin Pengolah Pupuk Kompos Kapasitas 5 Kg / Jam. 8, 233–240. [https://doi.org/https://doi.org/10.29407/Prosiding SEMNAS INOTEK\(Seminar Nasional Inovasi Teknologi\) inotek.v8i1.4931](https://doi.org/https://doi.org/10.29407/Prosiding SEMNAS INOTEK(Seminar Nasional Inovasi Teknologi) inotek.v8i1.4931)
- Assiddiq, H., Bastomi, M., & ... 2022. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Perajang Singkong Menggunakan Motor Listrik 0, 5 Hp *Journal Teknik Mesin, Listrik*, 01, 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.47685/mestro.v4i01.384>
- Choerullah, dkk. . 2022. *Agung Izzulhaq Choerullah - 2022 -Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan Analisis Perhitungan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC 2018*. 8(8). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6604957>
- Diharja, F. P., Mochammad Arif Irfai, & Mohammad Munib Rosadi. 2022. Analisis Pengaruh Variasi Diameter Driven Pulley Terhadap Output Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 21(1), 32–41. <https://doi.org/10.55893/jt.vol21no1.193>
- Ghozali, A. M., & Sunyoto, S. 2021. Rancang Bangun Mesin Es Krim dengan Kontrol Suhu. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), 84–97. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v6i1.38243>
- Gundara, G., & Riyadi, S. 2017. Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1), 8–13. <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Hutauruk, A. P., Butarbutar, V. Y., Darmawan, A. A., & Saragi, J. H. 2021. Disain Alat Pembuat Es Krim Dengan Pengaduk Dan Penggerak Motor Listrik 0,25 HP. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(1), 36–46. <https://doi.org/10.53695/jm.v2i1.232>
- Janitra, A. A., Abdul, A., Windika, D., Mustafid, M. H., & Triapriyanto, T. 2023. Analisis Alat Bantu Pemutar Es Puter Dengan Penggerak Motor Listrik 1 HP. 1(1), 1–6. [https://doi.org/https://doi.org/10.32497/Journal of Mechanical Engineering and Applied Technology, 1 \(1\) 2023, 1-6](https://doi.org/https://doi.org/10.32497/Journal of Mechanical Engineering and Applied Technology, 1 (1) 2023, 1-6)
- Jatira, Heryadi, Y., & Ismanto, E. 2024. Analisis kekuatan bearing type NU 314, Bearing QJ 314, dan bearing 22316 pada mesin Screw Conveyor Strength analysis of bearing type NU 314, Bearings QJ 314, and bearings 22316 on screw conveyor machine. *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik-Logika-*

- Matematika*), 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v14i1>
- Kho, K. M., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. 2023. Kualitas Es Puter dengan Penambahan Bubur Kulit Buah Naga Merah Bagian Dalam (*Hylocereus polyrhizus*) dan Ekstrak Pektinnya sebagai Agen Penstabil. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(4), 159–173. <https://doi.org/10.17728/jatp.10440>
- Mahmudi, H. 2021. Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Mery Nur Laili, Muhammad Cahyo Bagaskoro, Langlang Gumilar, Mohamad Rodhi Faiz, A. 2023. Perancangan Kendali Motor Induksi Menggunakan Variable Speed Drive. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.52447/jkte.v8i1.6567>
- Oktavia, M., & Nugroho, A. 2024. Rancang Bangun Alat Pencuci Kentang Berpenggerak Motor Listrik. *Greeners: Journal of Green Engineering for Sustainability*, 1(2), 52–59. <https://doi.org/10.63643/jges.v1i2.204>
- Prastiyo, G., Margianto, M., & Basjir, M. 2022. Perancangan Mesin Penggiling Limbah Kaca Dengan Sistem Transmisi Pulley Berkapasitas 60 Kg/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 21.
- Pulley, P., Pada, D. A. N. V., & Sistem, P. 2022. *Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem*. V(1), 14–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.32662/gojise.v5i1.2017>
- Siagian, T. 2023. Perencanaan Bantalan Yang Dipakai Untuk Menumpu Sebuah Poros. *Jurnal Laminar*, 5(1), 2721–2726.
- Soebyakto, T. E. A. W. & M. A. S. 2022. Sistem Transfer Daya Dari Dua Jenis Mesin Yang Berbeda. *Mestro Jurnal Ilmiah*, 5–11.
- Tierza Yulia Waworundeng, Samuel M. J. S. Tuny, B. P. 2023. Journal Mechanical Engineering (JME). *Journal Mechanical Engineering (JME)*., 1(3), 201–208.