

Daftar Pustaka

- Adolph, R. (2016). *RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG SINGKONG INDUSTRI RUMAHAN BERDAYA RENDAH*. 1–23.
- Blog, K. M. (2015). *Sistem Transmisi Rantai (Chain)*.
<https://khairullahtulah.blogspot.com>
- Cahyono, M. D., & Nurcahyo, H. (2022). Kerupuk Klenteng Bojonegoro Dalam Perspektif Sejarah dan Gastronomi Budaya. *Jurnal Budaya Nusantara*, 5(2), 83–94. <https://doi.org/10.36456/jbn.vol5.no2.5277>
- Harling, V. N. Van, & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48.
<https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>
- Hendriko, H., Hura, M. D., Jaenudin, J., Rahmawaty, M., & Khamdi, N. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Otomatis Dengan Pengaturan Ketebalan. *Austenit*, 14(1), 24–31.
<https://doi.org/10.53893/austenit.v14i1.4521>
- Hidayat, D. P., & Tamjidillah, M. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemotong Kerupuk Otomatis Dengan Kapasitas 60 Kg Per Jam. *Jtam Rotary*, 4(2), 151. https://doi.org/10.20527/jtam_rotary.v4i2.6666
- Ibriza, F., & Elbi, W. (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Ilhamsyah-, M. F. (2020). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Pencacah Limbah Plastik Tipe Shredder. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 3(2), 14. <https://doi.org/10.32662/gojise.v3i2.1212>
- Intyas, C. A. (2020). Analisis Nilai Tambah Usaha Kerupuk Ikan Cumi Di Desa Weru, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(2), 214–221.
<https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.02.5>
- Kiswantono, A. (2023). Rancang Bangun Proteksi Transmisi Listrik terhadap Multi Gangguan. *Journal Zetroem*, 5(2), 113–118.
<https://doi.org/10.36526/ztr.v5i2.2999>
- Koencoro, A. D., & Istiqlaliyah, H. (2021). Design And Build Of Gabah Processing

- Machine 5 Kg Capacity Transmission System. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.21070/pels.v1i1.849>
- Kurnia Putra, F., Leni, D., SelviyantyYH, V., Mesin Politeknik Negeri Padang, T., & Tinggi Teknologi Pekanbaru, S. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong*. 12(1), 19–23. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- Lesmanah, U., Afroni, M. J., & Wafi, A. (2021). Alat Pengering Kerupuk untuk Meningkatkan Usaha Kecil Industri Rumah Tangga di Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. *JPP IPTEK (Jurnal Pengabdian Dan Penerapan IPTEK)*, 5(2), 78. <https://doi.org/10.31284/j.jpp-iptek.2021.v5i2.2191>
- Liputan, H. co. (2024). *Transmisi Adalah Penerusan, Pahami Maknanya dalam Konteks Penularan dan Bagian Kendaraan*. <https://www.slideshare.net/josephineprasetya/transmisi-gear>
- 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>
- Malrianti, Y., Batubara, F. Y., Abdi, F., Maharai, H. P., Maulana, M., Sitorus, I., Febri, K., Studi, P., Mekanisasi, T., Negeri, P. P., Kota, L. P., & Korespondensi, P. (2023). *ATECH-i ATECH-i*. 1(1).
- Niagakita.id. (2019). *Jenis-jenis dan Fungsi V-belt*. <https://niagakita.id>
- Putra, A. S., & Kardiman, K. (2022). Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.32662/gojise.v5i1.2017>
- Rafi, H. N., Salim, A. T. A., Echsony, M. E., Patrialova, S. N., & Setyawan, R. H. (2022). Rancang Bangun Rail Inspection Berpenggerak Mandiri Menggunakan Motor DC. *Jurnal Teknik Terapan*, 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.25047/jteta.v1i2.12>
- Reiza, M., Madjid, F., & Ilham, M. (2024). *Rancang Bangun Pendorong Semi Otomatis Perajang Talas Kapasitas 60 Kg / Jam*. 8, 1007–1013.
- Selan, R. N., Maliwemu, E. U., & Boimau, K. (2021). Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Sampah Plastik dengan Putaran Mesin 2800 RPM.

- Al-Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 27–38.
<https://doi.org/10.31602/al-jazari.v6i1.5014>
- Wicaksana, E. A. G. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg / Jam. *Semnas Inotek*, 7, 841–847.
- Widiyanti, P. W. (2021). *Perancangan Sistem Transmisi Pada Alat Penggiling Daging Semi Otomatis*. 06, 18–24.
- Yudha, V., & Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.18196/jqt.020118>
- Zatmika, A. Z., Kis Yoga Utomo, & Dandi Ardiansyah. (2023). Analisis Perbandingan Diameter Piringan Cakram Yang Bervariasi Terhadap Jarak Dan Waktu Pengereman Pada Kendaraan Sepeda Motor Supra X 125. *Kalpika*, 19(1). <https://doi.org/10.61488/kalpika.v19i1.31>