

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Husada, P., Mesin, T., Teknik, F., Samratulangi, U., & Unsrat, B. (2010). *OPTIMASI DIAMETER POROS RODA BELAKANG SEPEDA MOTOR.*
- Alima, S. N., Fauziyah, M., & Dewatama, D. (2020). PI Controller Untuk Mengatur Kecepatan Motor Induksi 1 Fasa. *Avitec*, 2(2), 161–169. <https://doi.org/10.28989/avitec.v2i2.647>
- Anthony, Z., & Erhaneli, E. (2020). Kinerja Motor Induksi 1-fasa Anthony, Zuriman, and Erhaneli Erhaneli. 2020. “Kinerja Motor Induksi 1-Fasa Disain 4 Kumparan Dengan Kapasitansi Kapasitor Jalan Terkendali.” *Elkha* 12(1):7. doi: 10.26418/elkha.v12i1.37857. Disain 4 Kumparan dengan Kapasitansi. *Elkha*, 12(1), 7.
- ARIEF, K. E. E. (2014). *PERHITUNGAN TRANSMISI DAN ANALISA KEKUATAN RANGKA PADA MESIN HAMMER MILL.*
- Cendana, U. N. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. April.
- Evalina, N., Azis, A. H., & Zulfikar. (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller. *Journal of Electrical Technology*, 3(2), 73–80.
- Faruq, M. U., & Hasyim, B. A. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower. *Jurnal Rekayasa Mesin (JRM)*, 05(1), 59–65.
- Fikri, M. K. (2017). *Perencanaan mesin penghancur limbah kayu.*
- Hidayah, N., Istiani, A. N., & Septiani, A. (2020). Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung

- untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 42–48.
<http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/6181>
- Husada, A., Tangkuman, S., & Rantung, J. (2013). Optimasi diameter poros roda belakang sepeda motor. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 2(1).
- Indriani, A. (2015). Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performa Generator Sinkron Fluks Radial. *Electrician - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(2), 62–71.
- Krishdianto, A. W. (2015). *Pencacahan Jagung Berkapasitas 200 Kg / Jam*.
- Merangin. (2018). ANALISA MESIN PENGUPAS KULIT KENTANG TERHADAP WAKTU PENGUPASAN DAN BERAT KENTANG. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Mustofa, A., Jokosisworo, S., & S., A. W. B. (2018). Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Lentur Putar Dan Kekuatan Puntir Baja St 41 Sebagai Bahan Poros Baling-Baling Kapal (Propeller Shaft) Setelah Proses Quenching. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 199–206.
- Nurato, N., & Kushardiyanto, K. (2016). Analisis Kekuatan Gandar Pada Kereta Api Penumpang. *Sinergi*, 20(2), 101.
<https://doi.org/10.22441/sinergi.2016.2.003>
- Panjaitan, R. Y. (2023). *RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG MODEL VERTIKAL DENGAN SPINNER PENCUCI UMBI – UMBIAN KAPASITAS 60 KG / JAM*. 18(3).

- Prastiyo, G., Margianto, & Basji, M. (2017). *Perancangan Mesin Penggiling Limbah Kaca Dengan Sistem Transmisi Pulley Berkapasitas 60 Kg/Jam.* 21–26.
- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., Anugrah, R. A., Vokasi, P., Yogyakarta, U. M., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Yogyakarta, U. M., Brawijaya, J., & Yogyakarta, D. I. (2019). *DESAIN PENCACAH SERABUT KELAPA DENGAN PENGERAK MOTOR LISTRIK.*
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang DenganKapasitas 120Kg/Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi, UN PGRI Kediri, e-ISSN:* 25, 269–274.
- Razak, A. H., Tangkemanda, A., & Rasyid, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Ergonomic Kapasitas Produksi 200 Kg/Jam. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2019,* 15–20.
- Rizjkyansah Hanly, F., Nakhoda, Y. I., & Agustini, N. P. (2019). Rancang Bangun Permanent Magnet Linear Generator (PMLG) Menggunakan 9 Kutub Magnet. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang,* 1–10. <http://eprints.itn.ac.id/4362/9/Jurnal%20Fihadiyan.pdf>
- Rizky, B., Mesin, T., Teknik, F., & Nasional, U. (2018). *PERANCANGAN MESIN PERONTOK JAGUNG DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 300 KG / JAM.* April, 7–14.
- Setyaji, M. A. L. (2017). *PERENCANAAN DAN PERHITUNGAN MESIN PEMIPIL JAGUNG DENGAN KAPASITAS 300 KG/JAM.* 1–14.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai*

- Penelitian Tanaman Serealia, Maros, 16–28.*
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2014). *RANCANG ALAT KEAMANAN SEPEDA MOTOR HONDA BEAT BERBASIS SIM GSM MENGGUNAKAN METODE RANCANG BANGUN.*
- Susanto, E. E. (2012). Analisa Kegagalan Poros Spindel Pada Mesin Discontinue Centrifugal. *Jurnal Teknik, 0341*, 1–8.
- URRAHMAN, M. U. (2022). *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KACANG TANAH MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 250 WATT Diajukan.*
- VAN HARLING, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied, 1(2)*, 42–48.
<https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>
- Yuski, M. N., Hadi, W., & Saleh, A. (2017). Rancang Bangun Jangkar Motor DC. *Berkala Sainstek, 5(2)*, 98.
<https://doi.org/10.19184/bst.v5i2.5700>
- zaenal fanani, sri ningsih, H. (2008). ANALISA GETARAN BEARING BERBASIS VARIASI PUTARAN PADA ALAT UJI PUTARAN KRITIS. *Faktor-Faktor Penentu Kualitas Pelaporan Keuangan Dan Kepercayaan Investor, 1(1)*, 1–7.

The logo consists of the word "UNUGIRI" in a large, bold, sans-serif font. Behind the letters, there is a faint watermark of a globe with latitude and longitude lines, and the words "PERPUSTAKAAN DAULAT ULAMA SUNANGIRI" are written around it in a circular path.