

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, I. A. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENEPUNG SINGKONG MENGGUNAKAN TRANSMISI GEARBOX MOTOR 220V. In *γ787* (Issue 8.5.2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Aisyah, P. Y., Fitriyanah, D. N., Nandasari, A. W., Zahrah, T. A., Waahidah, Y. R., & Azizah, L. L. (2022). Pembuatan Mesin Penggiling Kotoran Kambing untuk Kelompok Tani Karya Bakti II sebagai Upaya Mendukung Program SIGARPUN – Aksi Gerakan Pemupukan Organik di Kabupaten Lumajang. *Sewagati*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v7i1.128>
- Aqsal Sheva Putra, K. (2022). *Perhitungan pulley dan v-belt pada perancangan sistem transmisi mesin pencacah eceng gondok untuk alternatif pakan ternak*. V(1), 14–20.
- Arief, K. E. E. (2014). *CALCULATION OF TRANSMISSION AND ANALYSIS OF FRAME STRENGTH IN HAMMER*.
- Balaram Naik, P Karunakar,1 M Jayadev, 1 and V Rahul Marshal2. (2013). QUO VADIS PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN DI BIDANG PERTANIAN: TERCAPAINYA KEDAULATAN PANGAN SEBAGAI NEGARA AGRARIS. *J Conserv Dent*. 2013, 16(4), 2013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>
- Basori, Marsudi, B. R. saputra. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.21009/jkem.5.1.2>
- Dimas Tri Rizky Nugraha, H. B. (2017). *RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING KOTORAN KAMBING*.
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique of Quantitative Research). *Istiqla' : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 86–100. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqla/article/view/224>
- Fatih, M. M. A. (2022). RANCANG BANGUN MOTOR LISTRIK DENGAN TENAGA SURYA SEBAGAI ALAT PENGADUK BIODIGESTER. *RANCANG BANGUN MOTOR LISTRIK DENGAN TENAGA SURYA SEBAGAI ALAT PENGADUK BIODIGESTER*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Nadliroh, K. (2019). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan Sudu Berbentuk Martil*.
- Nasution, M. P. (2020). Rancang Bangun Mesin Penyang Tanaman Menggunakan Gearbox

- Weeder. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 3(2), 1–74.
- Nisa, N. I. F., Aminudin, A., & Fahrudi, Y. A. (2019). Aplikasi Mesin Pencacah Pakan Ternak Serbaguna Sebagai Upaya Mengurangi Pengolahan Pakan Ternak Secara Konvensional. *JAST: Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi*, 3(1), 43.
<https://doi.org/10.33366/jast.v3i1.1284>
- Nofan Dwi Mulyanto. (2016). Boost Converter Sebagai Pengatur Tegangan Untuk Motor Listrik Dc Magnet Permanen. *Boost Converter Sebagai Pengatur Tegangan Untuk Motor Listrik Dc Magnet Permanen*, x.
- Nofri, M., & Taryana, A. (2017). Analisis Sifat Mekanik Baja Skd 61 Dengan Baja St 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur. *Bina Teknika*, 13(2), 189.
<https://doi.org/10.54378/bt.v13i2.218>
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021). Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 2003, 447.
<https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1606>
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197.
<https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Pratama, R. (2016). Aplikasi Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Mengaktifkan Motor Ac Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik. *Jurnal Teknik Elektro*, 5.
- PRAYOGI, P. S. (2016). *PERHITUNGAN TRANSMISI PADA MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENGHANCUR UDANG REBON*.
- Ramadhan, I. F., & Samosir, C. H. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR KOTORAN TERNAK DENGAN SISTEM MATA POTONG MENYILANG PROYEK AKHIR Laporan akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Diploma III Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Disusun Oleh*.
- Razak, A. H., Tangkemanda, A., & Rasyid, S. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG ERGONOMIC KAPASITAS PRODUKSI. 2019*, 15–20.
- Risky Sunge, Romi Djafar, E. S. A. (2019). *RANCANG BANGUN DAN PENGUJIAN ALAT PENCACAH KOMPOS DENGAN SUDUT MATA PISAU 45o*.
- Saputra, A. A. (2022). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH KOTORAN KAMBING KAPASITAS 1 TON / JAM. November 2022*, 1–7.
- Sugiarto, T., & Sakuri. (2017). *Optimasi Mesin Penghancur Kotoran Hewan Ternak*

Kapasitas 300 Kg/Jam Berpenggerak Motor 1,5 PK, Menggunakan V Belt.

Tawaf, N. (2018). *Perancangan Mesin Pemipil Jagung untuk Industri Rumah Tangga Design of Corn Sheller Machine for Home Industry Metode Perancangan dan Pengujian Alat.* 6203.

Tetap, M. K., Syukroni, M. F., Sains, J., Informasi, S., Ruang, P., Bagi, P., Virtual, P., Pada, O., Belanja, S., Untuk, O., Swalayan, P., Web, B., Stok, P. S., Sistem, P., Keputusan, P., Menggunakan, B., Weighted, M., Dan, P., Additive, S., ... Jurnal, R. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Muallimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun. *Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7–35. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/>

Tiopan, D. & K. A. R. (2022). Quo Vadis Peraturan Perundang-Undangan Di Bidang Pertanian: Tercapainya Kedaulatan Pangan Sebagai Negara Agraris. *E-Journal Komunikasi Yustisia Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Ilmu Hukum*, 5, 443–453.

Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., Utoyo, B., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing (Effect of Fermentation Duration on Goat Manure Quality). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*, 4(2), 88–96.

UNUGIRI