

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M. S., & Sunaryo. (2022). Rancang Bangun Dan Perencanaan Sistem Transmisi Pada Mesin Penyortir Kentang Berdasarkan Ukuran Menggunakan Sistem Roller Conveyor. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.153>
- Bao, J., & Xu, J. H. (2023). Molecular Research for Cereal Grain Quality. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(18). <https://doi.org/10.3390/ijms241813687>
- Eko Susetyo Yulianto, Doddi Yuniardib, Achmad Risa Harfitc, & Candra Adi Setyawand. (2024). Analisis Pulley Pada Mesin Pencacah Kaleng Berbantuan Software Solidworks. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 3(2), 49–61. <https://doi.org/10.56127/juit.v3i2.1432>
- Giza, A., Wicaksana, P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg / Jam. 7, 841–847. <https://doi.org/10.29407/inotek.v7i2.3507>
- Gultom Aryanto. (2023). PEMBUATAN ALAT PENGERING PADI MENGGUNAKAN GAS LPG KAPASITAS 500 KG/JAM.
- Hisbullah, N., Setiawan, R., Hanifi, R., & S, D. T. (2024). Analisis Ketahanan V-Belt Pada Perancangan Mesin Disc Mill (Mesin Penepung). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2(4), 306–312.
- Kuriah, I. I., & Setyowati, E. (2025). Determinan Pertumbuhan Ekonomi Sektor Pertanian Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Lentera Bisnis*, 14(2), 1096–1110. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v14i2.1468>
- Lina Sudarwati, & Nasution, N. F. (2024). Upaya Pemerintah dan Teknologi Pertanian dalam Meningkatkan Pembangunan dan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *Jurnal Kajian Agraria Dan Kedaulatan Pangan (JKAKP)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/jkakp.v3i1.15847>
- Melycorianda H. Ndapamuri, Epa, M. P., Andung, V. U. T., & Koedoe, W. U. (2022). Sistem Penanganan Pasca Panen Padi Di Kecamatan Lewa. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(2), 3238. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/jai.v4i1>

- Nugraha Muhamad Restu, Milla Amalia Nur, R. N. K. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Sorgum (*Sorghum.L*) (Studi Kasus di Kelompok Wanita Tani (KWT) Pantes Desa Kebonpedes Kecamatan Kebonpedes Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2).
- Prasetyo, A. R., Yulianto, S., & Widodo, E. (2024). RANCANGAN PROTOTIPE MESIN PENGERING GABAH BERBASIS TEKNOLOGI HYBRID. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 9(1), 32–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/sintek.19.2.231-240>
- Putra Aqsal Sheva, K. (2022). Perhitungan pulley dan v-belt pada perancangan sistem transmisi mesin pencacah eceng gondok untuk alternatif pakan ternak. *V(1)*, 14–20.
- Robert Molenaar. (2020). Panen dan Pascapanen Padi, Jadung dan Kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28.
- Salim, A. A., & Fitriani, E. (2024). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Dan Pengering Biji-Bijian Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro Rancang*, 18(04). <https://doi.org/10.23960/elc.v18n2.2611>
- Sebayang, S., Pardede, S., Hutasoit, L. E. P., & Laia, W. B. A. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH DENGAN PENGGERAK MOTOR BENSIN. *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, 3(1), 47–53. <https://jurnal.universitasdarmaagung.ac.id/teknologimesin/article/view/1759>
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2024). ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI JAGUNG DI KABUPATEN DOMPU. 2(2), 306–312. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v3i12.708>
- Syahrul, Mirmanto, Sinarep, Sujita, & Pandiatmi, P. (2024). Peningkatan Kualitas Gabah Melalui Penggunaan Mesin Pengering Berbasis Energi Terbarukan di Desa Kekeru Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 2(4), 899–906. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v2i4.918>
- Wicaksono, F. Y., & Kadapi, M. (2019). Perbandingan Model Regresi untuk Pengukuran Luas Daun Gandum di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2), 70–75. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.302>

- Widiyanti, P. W., & Wulandari, D. (2021). Perancangan Sistem Transmisi Pada Alat Penggiling Daging Semi Otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 06(03), 18–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.302>
- Yuliyantika, & Sudarti. (2022). Mekanisme Beberapa Mesin Pengering Pertanian. *Jurnal Pendidikan Teknologi*, 4(1), 45–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.31851/jupiter.v4i1.7975>