

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Rawani, D., Prakoso, A. T., & Tamalika, T. (2023). DIGITALISASI DESAIN TEKNIK: SOSIALISASI DAN PELATIHAN AUTODESK INVENTOR DI SMK SATRIA NUSANTARA (SN). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 8–8.
- Ginting, M. P. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING BIJI JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 120KG/JAM. *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, 3(1), 161–161.
- Hidayat, R. R., Yuniarto, B., & Suryo, H. S. (2021). PENERING GABAH TENAGA LISTRIK DENGAN MODIFIKASI PLAT BESI DAN ALUMINIUM FOIL. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(1), 29–29.
- Muchlis, A., & Harfit, A. R. (2024). Kekuatan Statik Rangka Mesin Alat Penyortir Barang Menggunakan Software Solidworks. *Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 223–223.
- Nabila, T. I., Nurlaeni, L., Solehuddin, Mansyur, & Setiawan, H. (2022). REVIEW: PENANGANAN PENERINGAN DAN PERGUDANGAN BAHAN BAKU JAGUNG UNTUK PAKAN UNGGAS. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 4(1), 28–28.
- Ningtyas, A. H. P., Ayunaning, K., Prambudiarto, B. A., Pahlawan, I. A., & Maulana, I. (2021). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR DALAM MENINGKATKAN KOMPETENSI DALAM MENGGAMBAR TEKNIK PADA PELAJAR KEJURUAN. *Journal of Community Service*, 3(2), 926–926.
- Pariurna Kamiel, B., Adib Nugraha, G., & Sunardi, S. (2018). Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Lipat Menggunakan Autodesk Inventor. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 2(2). <https://doi.org/10.18196/jmpm.2229>
- Raharja, U., Harahap, P., Eka, R., & Devi, C. (2018). PENGARUH PELAYANAN DAN FASILITAS PADA RAHARJA INTERNET CAFÉ TERHADAP

- KEGIATAN PERKULIAHAN PADA PERGURUAN TINGGI. *Jurnal TEKNOINFO*, 12(2), 63–63.
- Ramdani Rizki, Saleh Agus, & Julkifli Kiki. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PEGGILING BIJI JAGUNG. 17(3), 207–207.
- Refdinal, Andri Suci, & Irzal. (2023). PENINGKATAN NILAI JUAL KOMODITAS JAGUNG MELALUI PENGGUNAAN MESIN PEGGILING JAGUNG. *Journal of Community Service*, 5(2), 275–275.
- Salung, A. A., Fitriyah, H., & Syauqy, D. (2021). Alas Kaki Penimbang Berat Badan Dengan Berjalan berbasis Sensor Load Cell dan Metode Regresi Linier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(9), 4055–4055.
- Setiawan, R., & Setiawan, A. (2024). PENGENDALIAN DAN PEMANTAUAN MOTOR LISTRIK 1 FASA DENGAN SISTEM INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(12), 78–78.