

DAFTAR PUSTAKA

- Arriyani, y. F., idiar, subkhan, & krishnaningsih, s. D. (2021). Kinerja mesin pencacah pelelah kelapa sawit dengan sistem rotary. *Jurnal teknologi manufaktur*, 13(02).
- Budhi, a., taufik qurahman, m., & rasyid, a. (2021). Desain mesin cnc router 3 axis berbantu perangkat lunak autodesk inventor. *Nozzle : journal mechanical engineering*, 10(1).
- Bulan, r., mandang, t., hermawan, w., desrial, d., & agussabti, a. (2018). Desain dan kinerja mesin terintegrasi untuk mencacah daun sawit dan mengempa pelelah sawit. *Jurnal keteknikan pertanian*, 6(1), 1–8.
- Hanafie, a., fadhli, m., & syahruddin, d. I. (2016). *Rancang bangun mesin pencacah rumput untuk pakan ternak* (vol. 11, issue 21).
- Harling, v. N. Van, & apasi, h. (2018). *Perancangan poros dan bearing pada mesin perajang singkong*. 2.
- Kusuma laksanwati, e., bagus setiawan, s., & kusuma laksanawati, e. (2020). *Analisis sistem transmisi pada mesin pemintal benang dengan kapasitas 3 cons*. 4(1).
- Manalu, r. (2020). *Analisis peran aktor dalam keberhasilan implementasi teknologi pengolahan pakan ternak sapi*.
- Nasution, m. Y., & anwar, s. (2021). *Jurnal aptek perancangan mesin pencacah pelelah sawit untuk pakan ternak dengan menggunakan metode dfma (design for manufacture and assembly)*. 13(1), 14–20.
- Nurkholis, a., & sitanggang, i. S. (2020). Optimalisasi model prediksi kesesuaian lahan kelapa sawit menggunakan algoritme pohon keputusan spasial. *Jurnal teknologi dan sistem komputer*, 8(3), 192–200.
- Nurrohkayati, a. S., bahry, n. A., & khairul, m. (2020). Desain mesin perajang singkong menggunakan cakram 4 mata pisau dengan penggerak motor listrik guna meningkatkan produktivitas produsen keripik singkong. *Prosiding seminar nasional teknoka*, 5, 235–241.
- Pattiapon, d. R., rikumahu, j. J., jamlaay, m., elektro, t., & ambon, p. N. (2019). *Penggunaan motor sinkron tiga phasa tipe salient pole sebagai generator sinkron*. 9(2).
- Pratama, a. D., fatkhurrozak, f., & sanjaya, f. L. (2021). *Uji pengaruh variasi putaran mesin terhadap kapasitas pada mesin pencacah plastik*.
- Pristiansyah, hasdiansah, & sugiyarto. (2021). Iptek bagi masyarakat mesin pencacah pelelah dan daun kelapa sawit untuk pakan sapi di desa sempang. In *pristiansyah) dulang jurnal pengabdian kepada masyarakat* (vol. 1, issue 01).
- Rizali, a., fahcrianto, hafiz ansari, m., & wahdi, a. (2018). *Pemanfaatan limbah pelelah dan daun kelapa sawit melalui fermentasi trichoderma sp. Sebagai pakan sapi potong*. 14(1).
- Sandi, s., desiarni, m., & asmak. (2018). Manajemen pakan ternak sapi potong di peternakan rakyat di desa sejaro sakti kecamatan indralaya kabupaten organ ilir. In *jurnal peternakan sriwijaya* (vol. 7, issue 1).
- Saputro, n. W. E., nurrohkayati, a. S., & pranoto, s. H. (2022). Analisis desain mesin pencacah limbah organik sebagai bahan dasar pupuk. *Teknosains : jurnal sains, teknologi dan informatika*, 9(2), 101–112.

- Subarkah, r., heryana, g., wijayanti, f., ekayuliana, a., & irwandi. (2020). *Rancang bangun sistem pendingin motor listrik menggunakan water jacket lilitan pipa pipih*.
- Subhidin, i., djatmiko, e., & maulana, e. (2020). *Perancangan mesin pencacah plastik kapasitas 75 kg/jam*.
- Suryono, e., darmaatmadja, n. W., & margono, b. (2021). *Optimasi alur pasak dengan variasi fillet dan chamfer untuk meningkatkan kekuatan poros aisi 1045*.
- Sutowo, c., & diniardi, e. (2015). *Perencanaan mesin penghancur plastik kapasitas 30 kg/jam*.
- Yulianto, t., & ariesta, r. C. (2019). Analisis kekuatan shaft propeller kapal rescue 40 meter dengan metode elemen hingga. In *kapal* (vol. 16, issue 3).
- Yusuf, m., yudhanto, f., & purbajati, d. P. (2021). Desain, manufaktur dan uji kinerja mesin pengolah serbuk jahe merah. *Quantum teknika : jurnal teknik mesin terapan*, 2(2), 87–92.