

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Aryo Sahadewo, J. Drope, F. Witoelar, Q. Li, and R. Lencucha, "The Economics of Tobacco Farming in Indonesia: 3 rd Wave Tobacco Farmers Survey," 2021. Accessed: Aug. 04, 2024. [Online]. Available: <https://tobacconomics.org/files/research/748/entobacco-farming-report-wave3.pdf>
- [2] W. K. Sugandi, A. Thoriq, A. Yusuf, and Firdaus, "Rekayasa Mesin Perajang Tembakau Mole Design and Manufacturing of Mole Tobacco Chopeer Machine," vol. 10, no. 4, pp. 459–467, 2021.
- [3] P. Vitri and P. T. Dwi, "Perancangan Mesin Perajang Tembakau menggunakan Tiga Mata Pisau Pada Kapasitas 120 Kg/Jam," *Widya Teknika*, vol. 22, no. 1, pp. 52–60, 2014.
- [4] M. Ali and B. W. Hariyadi, "Teknik Budidaya Tembakau," *Universitas Merdeka Surabaya*, pp. 1–8, 2018.
- [5] M. E. Pisau, "Keripik biasanya terbuat dari singkong , pisang , kentang yang diiris sangat tipis dan digoreng menggunakan minyak . Material atau bahan baku dicuci secara bersih , kemudian dipotong setipis mungkin . Hasil irisan kemudian dimasukkan kedalam larutan sodiu," no. 3, pp. 1–7, 2010.
- [6] Andika, "Rancang Bangun Mesin Perajang Daun Tembakau," 2020.
- [7] V. Yudha and N. Nugroho, "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas," *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.18196/jqt.020118.
- [8] P. Anwar and M. Y. Nasution, "Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Dfma (Design for Manufacture Andassembly)," *Aptek*, vol. 13, no. 1, pp. 14–20, 2021, doi: 10.30606/aptek.v13i1.498.

- [9] D. J. Simanjuntak, “Analisa Pengaruh Dimensi Puli Terhadap Kinerja Mesin Perajang Daun Tembakau,” 2022.
- [10] Christdian, Yonatan Eka, “Rancang Bangun Sistem Transmisi Mesin Perajang Tembakau Portabel Sistem Konveyor Ganda Penggerak Motor Bensin 5,5hp,” 2016.
- [11] S. Sebayang, P. Siregar, and J. Hasibuan, “Rancang Bangun Mesin Pengiris Tembakau Dengan Pisau Vertical Kapasitas 30 Kg/Jam,” *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, vol. 3, no. 1, pp. 84–95, 2022.
- [12] F. Lubis, R. Pane, S. Lubis, M. A. Siregar, and B. S. Kusuma, “Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor,” *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 2, no. 2, pp. 51–57, 2021, doi: 10.53695/jm.v2i2.584.
- [13] V. Q. Mutawakilah, “Rancang Bangun Mesin Perajang Tembakau Dengan Menggunakan Mesin Bertenaga Listrik,” 2023.
- [14] Mabruhi and Moh. Syahid, “Analisa sistem manufaktur pada pembuatan mesin perajang tembakau dengan penggerak konveyor,” 2012.
- [15] R. A. Siregar, K. Umurani, and M. Mukhlas, “Studi Eksperimen Terhadap Keausan Pada Roda Gigi Cacing Komposit,” *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, vol. 2, no. 2, pp. 158–164, 2019, doi: 10.30596/rmme.v2i2.3670.