

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Penjaitan, “Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode Vdi 2221,” vol. 22, no. 1, pp. 65–78, 2020.
- [2] J. P. Doub, “PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT PAKAN TERNAK PROYEK AKHIR,” p. 262, 2012.
- [3] P. Studi, T. Pertanian, and J. T. Pertanian, “TERNAK DENGAN MENGGUNAKAN PISAU STRIP,” 2021.
- [4] M. Alfajar, “Muhammad Alfajar 05021281520084,” 2019.
- [5] A. Hanafie, F. Fadhli, and I. Syahrudin, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak,” *ILTEK J. Teknol.*, vol. 11, no. 01, pp. 1484–1487, 2016, doi: 10.47398/iltek.v11i01.403.
- [6] K. Y. Prabawansyah, “OPTIMASI REDESIGN SUDUT MATA PISAU POTONG Tugas Akhir berjudul,” *Tugas Akhir*, 2020.
- [7] C. B. Nugroho, “Analisa Kekuatan Rangka Pada Traktor,” *J. Integr.*, vol. 7, no. 2, pp. 104–107, 2015.
- [8] H. Somantri and F. Rizayana, “Desain Portable Hand Tractor,” *Semin. Nas. Mesin dan Ind. (SNMI XI) 2017*, no. April, pp. 27–29, 2017.
- [9] Autoridad Nacional del Servicio Civil, *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 2013–2015, 2021.
- [10] L. Kapasitas and K. G. Jam, “UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO,” no. April 2019, 2020, doi: 10.24269/jkt.v3i1.199.
- [11] “(Josep Edward Higley,1983),” no. July, pp. 1–23, 2016.