

DAFTAR PUSTAKA

- Baidilan, A., Kardiman., & Ferradina, C. 2021. "Rancang Bangun Mesin Penggiling Sekam Padi Menjadi Bahan Pakan Ternak (Dedak)." *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.*, vol. 14, no. 1, pp. 22-66
- Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Bali. 2022. *Penyediaan Pakan Sapi Sepanjang Tahun.* <https://distanpangan.baliprov.go.id/penyediaan-pakan-sapi-sepanjang-tahun/> [3 februari 2022]
- Hanafie, A., Fadhli, F., and Syahrudin, I. 2016. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak," *ILTEK:Jurnal Teknologi.*, vol. 11, no. 1, pp. 1484-1487
- Ismail, R., Muh, T., Yunus, M., and Dalimunthe, R. 2021. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak," *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.* ,pp 45-50
- Panjaitan, U. 2020. "Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi dengan Metode VDI 2221," *Jurnal Presisi.*, vol. 22, no. 1, pp. 65-78
- Pujono., Joko, S., Agung, F., & Ipung, K. 2021. "Rancang Bangun Pisau Pemotong Jerami Pada Mesin Penghancur Jerami Padi." *Bangun Rekaprima.* vol. 7, no. 2, pp. 1-14
- Sugandhi, W., Yusuf, A., & Saukat, M. 2016. "Desain dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah Tipe Reel." *Jurnal Teknotan.*, vol. 10, no.1, pp. 52-60
- Surya, N. B., Wijaya, W. A., & Pelayun, M. G. 2016. "Analisis Output Perbandingan Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector." *E-journal SPEKTRUM.*, vol. 3, no. 1, pp. 7-13