

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Shomad and R. Agistiya. Pkm Alat Mesin Pencacah Rumput Untuk Pengembangaternak Masyarakat Mandiri Dan Ekonomis. *Pros. Semin. Nas. Progr. Pengabdi. Masy.*, pp. 301–309, 2021, doi: 10.18196/ppm.32.210.
- [2] Ratna Dewi. 2021. Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Ternak Dengan Menggunakan Pisau Strip. Skripsi. Program Studi Teknik Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- [3] Wakyu K Sugandi. 2016. Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak Dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel. Skripsi. Program Studi Teknik Pertanian. Universitas Padjajan.
- [4] M. Hilmi, E. S. Haq, and F. Panduardi. IbM Pemberdayaan Kelompok Ternak Kambing Etawa Melalui Pelatihan dan Pendampingan dalam Produksi Silase Sebagai Pakan Ternak Alternatif di Desa Wongsorejo. *J-Dinamika J. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–76, 2016, doi: 10.25047/j-dinamika.v1i2.280.
- [5] Akhirudin Pasdah. 2022. Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak Untuk Industri Kecil. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Muslim Inonesia Makasar.
- [6] Verina Andriani. 2012. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Dan Tongkol Jagung Untuk Pakan Ternak. Skripsi. Universitas Islam Majapahit Mojokerto.
- [7] Lisa Rusdiyana. 2014. Analisa Gaya Dan Daya Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 Kg / Jam. Skripsi. Jurusan D3 Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi 10 November Surabaya.

- [8] R. A. Anugrah, P. Rachmawati, and B. Gunawan. Peningkatan Kualitas Pakan Fermentasi Ternak Sapi Dengan Teknologi Mesin Pencacah Rumput. *Pros. Semin. Nas. Progr. Pengabd. Masy.*, pp. 57–63, 2021, doi: 10.18196/ppm.31.145.
- [9] Sularso. 2006. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Institut Teknologi Bandung
- [10] Kaharudin and B. D. Hariprihadi. Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 kg/jam. *Sigmat – J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 01, no. 02, pp. 1–8, 2021.
- [11] M Alhizrie. 2021. Perancangan Sistem Transmisi Pencacah Rumput Gajah Dengan Tiga Mata Pisau Dengan Motor Listrik. Skripsi. Progam Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik. Univesitas Islam Riau Pekanbaru.
- [12] S. Arief . 2015. Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah. Skripsi. Jurusan Mesin Fakultasteknik Universitas Hasanuddin.
- [13] 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.