

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanti, O., Hadi Fauza, A., Ghazi, M., & Ghifary, A. (2024). Inovasi Mesin Pencincang Pakan Ternak Dengan Menggunakan Sumber Daya Lokal Untuk Pakan Ternak Sapi Potong.
- [2] Kaharudin, & Bambang Dwi Haripriyadi. (2021). rancang bangun mesin pencacah pakan ternak kapasitas 50 kg/jam. jurnal ilmiah teknik mesin, 01, 1-8.
- [3] Sari, N., Salim, I., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). Jurnal Agritechno, 113–120. <https://doi.org/10.20956/at.v11i2.115>
- [4] Mansyur Faiz, A., & Anwar, S. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Kapasitas 500 Kg/Jam.
- [5] Anonym, “Chaff Hay Straw Grass Cutter Grain Grinder Combined Machine Maize Corn Cobs Crushing Grinding,” corn-thresher. <https://www.corn-thresher.com/products/chaffcutter/ChaffHaystrawgrassCutter.html> (accessed March. 10, 2025).
- [6] Finahari, N., Dwi Ristanto, I., & Subiyakto, G. (2018). Perancangan Mekanik Mesin Gergaji Dengan Pencekaman dan Penggeseran Benda Kerja Secara Otomatis (Vol. 10, Issue 2).
- [7] Dave Hakkens, “Saw Blade Shredder Revisited”. <https://Saw Blade Shredder Revisiteddavehakkens.nl/community/forums/topic/saw-blade-shredder-revisited/> (accessed March. 10, 2025).
- [8] Prananda, F., Balaka, R., Endriatno, N., Mahasiswa,)¹, Mesin, J. T., Haluoleo, U., Jurusan, D., & Mesin, T. (2024). Analisis Perancangan Alat Pencacah Nilam Untuk Petani Nilam. 9(1), 13 19. [Http://ojs.uho.ac.id/index.php/Enthalpy](http://ojs.uho.ac.id/index.php/Enthalpy).
- [9] Anonym, “Mesin shredder kantong plastik,” mesinsakti. <https://mesinsakti.net/mesin-shredder-kantong-plastik/> (accessed March. 10, 2025).

- [10] Admin, "Mengulik Penjelasan Seputar Jual Spacer dan Cutter Plate Untuk Mesin Shredder," kharisma sawit, 2022. <https://news.kharimasawit.com/b-erita-terkini-mengulikpenjelasan-seputar-jual-spacer-dan-cutter-plate-untuk-mesin-shredder-27> (accessed March. 10, 2025)
- [11] Anggraini, M., & Yulianto, R. (2023). Profil Produksi Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Universitas Jember Kampus Bondowoso. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 6(2), 63-69. <https://ejournals.unmul.ac.id/index.php/ptk/index>
- [12] Komara, E., Permanasari, A. A., Rudiyanto, E., Trisnando, K. C., Sasongko, P. B., Syiva, M., & Rozaqi, T. (2024). Optimalisasi Produksi Pakan Sapi di Pradaya Unggul Farm: Penerapan Teknologi Portable Chopping Grass Machine. In *Community Development Journal* (Vol. 5, Issue 6).
- [13] Putra, W. T., Karaman, J., Mukaromah, E., Ristanti, E. L. P., Faizal, M. Y., Hanafi, N. M., Wibowo, P. M. H., Ardy, Y. A. N., & Nugroho, W. L. (2024). Rancang Bangun Mesin Chopper (Pencacah Pakan Ternak) di Desa Tambang, Ponorogo. *JMM - Jurnal Masyarakat Merdeka*, 7(2), 89. <https://doi.org/10.51213/jmm.v7i2.165>
- [14] Harnatal Simanjuntak. (2011). Performa Mesin Diesel Dengan Sistem Venturi Scrubber-EGR (Exhaust Gas Recirculation). Universitas Diponegoro, Tugas Akhir.
- [15] Pertamina. (2019). Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG, Pertamina, https://onesolution.pertamina.com/Product/Download?filename=20201201035120atc_spesifikasi.pdf
- [16] Dwi, B. H., & Hajar, I. (2022). Mesin Pencacah Pakan Ternak (Sapi) Multifungsi. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, 94-105
- [17] Sugandi, W. K., Yusuf, A., Herwanto, T., & Maulana, S. (2018). Uji Kinerja Mesin Pencacah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Tasikmalaya (BST) di Kecamatan Singaparna, Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 7(3), 151. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v7i3.151-159>