

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimahfud, N. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Blower Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas KG/JAM. 17. *Prosiding INOTEK, Universitas Nisantara PGRI Kediri*.2-3
- Angin, W. P. (2023). Besarnya Impact Force pada Hammer Mill terhadap Kehalusan Pakan Ternak. Retrieved from <https://www.pngegg.com/en/png-wuhms>
- Aswin, B. (2021). Pelatihan Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Komposter Ember. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 5(3), No. 116-121.
- Cahyo, A. L. (2021). Perancangan Alat Produksi Material Kriya Berbasis. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LINGKUNGAN Lahan Basah*, Hal 23.
- Fadhli, K. (2021). Pemberdayaan Masyarakat melalui Sosialisasi Pemanfaatan Pupuk Organik Padat Kohe Kambing dan Agens Hayati Mikoriza sebagai Alternatif Pertanian Berkelanjutan.: *Jurnal Pengabdian Masyarakat* ,19
- Fajarini, I. (2022). Peningkatan Ekonomi Keluarga Peternak Di Desa Thekelan Melalui Pengolahan Kotoran Kambing menjadi Pupuk Cair Layak Jual. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat* .31.
- FERDIANSYAH, R. T. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Sampah Organik Berkapasitas 50 KILOGRAM/MENIT. *Tugas Akhir*, Hal. 17-22.
- Ferysyah, E. A., Hendrajaya, A., Pratomo, F. I., Almahdi, & Nuriskasari, I. (2022). Rancang Bangun Jig Sliding Cutting pada Permesinan Gerinda Tangan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*.3-5.
- Hakim, K. (2018). REDESIGN PISAU MESIN PENCACAH KOTORAN TERNAK SEBAGAI BAHAN DASAR PUPUK ORGANIK.
- Indrianasari, Y. (2016). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing Dan Kotoran Kelinci, 1.
- Nuralasari, R. (2023). Teknologi Penggilingan Kotoran Hewan Untuk Optimalisasi Pengelolaan Limbah Ternak Di Desa Bulupitu Kabupaten Malang. *Prosiding Seminar Nasional Unars*
- Nusantara, A. P. (2016). RANCANG BANGUN. MESIN HAMMER MILL LIMBAH ROTI, 35.

- Panjaitan, U. (2020). PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT MULTIFUNGSI DENGAN METODE VDI 2221.
- Rahmad, N. T. (2023). Analisa Pengaruh Variasi Waktu Dan Tekanan Pengepressan Terhadap Nilai Impak Komposit Ecobrick Dari Hasil Cacahan Mesin Pencacah. 15.
- Rohman, A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Gedebog Pisang Untuk Meningkatkan Produksi Pakan Ternak Kambing Dengan Sistem Fermentasi Di Kelurahan Suberjo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA*,74
- Saputra, A. A., & Karcana. (2022). PERANCANGAN MESIN PENCACAH KOTORAN KAMBING KAPASITAS 1 TON/JAM. *jurnal Universitas Jember*,6
- Sari, & Atika, N. Y. (2021). Uji Kinerja Mesin Pencacahan Rumput Gajah Dan Penggilingan Kotoran Kambing Dengan Mesin Chopper Multifungsi. *Diploma thesis, Politeknik Negeri Jember, Vol. 6No. 47.*
- Sari, S. A., Vitasari, P., & LA, S. (2018). *Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD*.132
- Shitophyta, L. M. (2021). PELATIHAN PEMBUATAN PUPUK KOMPOS DARI SAMPAH, 2. *Communnity Development Journal*, 75
- Siahaan, A. (2023). PROSES PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENCACAH FESES KAMBING. *Tugas Akhir, Hal 18-23*
- Subekhi, A. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Nangka Muda Sebagai Bahan Produksi Makanan Megono. *JOURNAL OF APPLIED MECHANICAL TECHNOLOGY*,35-38
- Sundoro, B. T. (2022). Pemanfaatan Limbah Padi menjadi Arang Sekam sebagai Pendapatan Petani di Desa Plembutan. *Jurnal Atma Inovasia*,52
- Suripto, S. A. (2021). PembuatanMesin Pencacah Single BladeKapasitas 100kg/jam dengan Metode Pahl & Beitz. *Jurnal Aplikasi Teknologi , Universitas pasir Pengaraian , 84.*
- Wara, M. L. (2023). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK KOTORAN KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL. *Jurnal Universitas Mahasaraswati Denpasar*,4
- Wasiati, H., & Edi, F. (2018). Peterakan Kambing Peranakan Etawa 1. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 34-36
- Yeni, P. A., Nur, D. F., Widya, A. N., Alifia, T. Z., Rizqii, Y. W., & Lathifatul, L. A. (2023). Pembuatan Mesin Penggiling Kotoran Kambing Untuk Kelompok Tani Karya Bhakti II sebagai Mendukung Program SIGARPUN. *, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat., Vol.3, No. 27.*

