

DAFTAR PUSTAKA

- Datamaya. (2023). 5 Tipe Mixer Untuk Adonan Beserta Fungsinya. Retrieved from <https://crownhoreca.com/5-tipe-mixer-untuk-adonan-beserta-fungsinya/>
- Dewi. (2020). Mesin Pengaduk Adonan untuk Meningkatkan Produktivitas UKM Keripik Sayur “Jaya Makmur” di Kota Magelang. *Jurnal Warta LPM*, 25(1), 80-90. Retrieved from <http://journals.ums.ac.id/index.php/warta>
- H, B. D., & Hajar, I. (2022). Mesin Pencacah Pakan Ternak (Sapi) Multifungsi. 94-103. Retrieved from <https://snit-polbeng.org/eprosiding/index.php/snit/article/view/276/237>
- Hilimi, B. J. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PEKAN TERNAK. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 4(1), 1-6. Retrieved from <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtpg/article/view/336>
- Karuniawan. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk dan Pencetak Adonan Keripik Kemplang untuk Skala Industri Rumah Tangga. *Proceeding 3 Conference on Design Manufacture Engineering and its Application*, 1-6.
- Kriswanto, Aryadi, W., Hadikawuryan, D. S., Pamungkas, I. w., Briantoro, O. Y., & Hasyim, F. (2019). Penerapan Mesin Pengaduk Adonan Kue pada Usaha Bakpia di Kelurahan Pakintelan. *Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*, 17(2), 35-40. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/rekayasa/article/view/21727/1092>

- Laura, A. T. (2021). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Kambing. *Proceedings* , 45-51.
- Minto, Mayasari, A., & Basuki. (2020). ANALISA DAERAH HAZ MENGGUNAKAN ELEKTRODA RD 260 PADA BESI HOLLOW. *Seminar Nasional SAINSTEKNOPAK Ke-4*, 128-134.
- Nadliroh, K. (2019). Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan Sudu Berbentuk Martil. *Mesin Nusantara*, 18-26.
- Nugroho, D. (2018). PERANCANGAN ALAT PENGADUK (MIXER) BUBUR KERTAS DENGAN KAPASITAS 15 KILOGRAM PER MENIT. *jurnal teknik mesin*, 8. Retrieved from http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/14.1.03.01.0075.pdf
- Salsabila, A. (2023, 02 16). *Sekam Padi Adalah: Pengertian, Kandungan, Cara Membuat dan Manfaatnya untuk Tanaman*. Retrieved from <https://lindungihutan.com/blog/sekam-padi-pengertian-cara-membuat-manfaat/>
- Saputra, A. A., & Karcana. (2022, 11 2). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH KOTORAN KAMBING KAPASITAS 1 TON/JAM*. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/14682/7783>
- Sari, S. A., Vitasari, P., & LA, S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 4(2), 29-34.

Sugiarto, T., & Sakuri. (2017). Optimasi Mesin Penghancur Kotoran Hewan Ternak Kapasitas 300 Kg/Jam Berpenggerak Motor 1,5 PK,. 9(2), 121-133.

Sujito, Hadi, R. R., Nugroho, Z. S., Zaen, N. S., Robby, Y. T., & Prasanta, M. R. (2021). Pembuatan Mesin Penghalus Kotoran Kambing Untuk Produksi Pupuk Organik Bagi Kelompok Tani Ngudi Rahayu. *Karinov*, 207-210.

Sulistyo, E., & Yudo, E. (2016). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK ADONAN AMPIANG. *JURNAL MANUTECH*, 8(1), 7-11. Retrieved from <https://ejournal.polman-babel.ac.id/index.php/manutech/article/view/76/67>

Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin*, 8(2), 1-10. Retrieved from https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/77458991/6949-libre.pdf?1640667076=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DRancang_Bangun_Mesin_Pompa_Air_Dengan_Si.pdf&Expires=1700895868&Signature=GLAMCnZfNnOV7nwwv7QQPrNrZ8jY0OezDM8KbcjQ-Mxgo4G38437PE9XF