

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, J., Erizon, N., Rahim, B., Mesin, J. T., Teknik, F., Padang, U. N., Prof, J., Hamka, A., Tawar, K., & Padang, I. (2021). *Inovasi mesin pengaduk kosentrat pakan ternak* (Vol. 21). [https://ojs.sttind.ac.id/sttind\\_ojs/index.php/Sain](https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain)
- Agung Prijo B, Djoko S, & Wahyu D. (n.d.). *PENERAPAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PROSES PENGADUKAN PAKAN TERNAK*.
- Basyir, A., Sinaga, P. A., lubis, Z., & Teknik Mesin, J. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK SAPI DENGAN SISTEM SIRKULASI VERTIKAL MENGGUNAKAN SCREW DRIVER. In ' *Teknik Mesin ITM* (Vol. 0, Issue 1).
- Fattah, F. (2017). Rancang bangun alat pengayak pasir otomatis. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1).
- Gusti Ngurah Bagus Catrawedarma, I., Afandi, A., Usfah Prastujati, A., Studi Teknologi Rekayasa Manufaktur, P., Studi Teknologi Pengolahan Hasil Ternak, P., & Negeri Banyuwangi, P. (n.d.). Nomor 3 Tahun 2022 Halaman 172-179 JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT Research & Learning in Faculty of Education. *ABDIRA*, 2.

- Indriani, S., ST Salamia, L. A., Sudiro, S., & Haryanto, S. (2017). Penerapan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Di Desa Ngadirejo Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 35–37.
- Karmiadi dan Zulfikri Sy Tampa, D. W. (n.d.). *PERANCANGAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK BERKAPASITAS 75 kg MENGGUNAKAN SISTEM ARDUINO*.
- Kurniawan, I. A., & Fauzi, A. S. (2022). Design And Construction Of Touch Buildering With Thread System For Home Industry. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 6(2), 445–450.
- Lesmanah, U., & Margianto, M. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK SAPI. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(01).
- Maulana, R., & Irfan, M. A. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PAKAN SAPI PROYEK AKHIR Laporan akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Diploma III Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Disusun oleh*.
- Permana, D. D., & Murnawan, H. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak Bebek Melalui Pendekatan Antropometri Guna Mengurangi Waktu Proses Pengadukan di UD. Hadhita Jaya

Makmur. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(2), 1212–1221.

<https://doi.org/10.31004/jutin.v7i2.27934>

Piningit, W., & Nadliroh, K. (2021). Perancangan Alat Penggoreng

Keripik Pisang Kapasitas 5 Kg Semi Otomatis. *Prosiding SEMNAS*

*INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(3), 301–306.

Subekti, E. (2009). Ketahanan pakan ternak Indonesia. *Mediagro*, 5(2).