

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar, A. S. (2021). *Rekayasa Mesin Pengaduk Untuk Pembuatan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Guna Meningkatkan Kesejahteraan UKM Peternak Sapi*. *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 63-70.
- Angga, P. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR KOTORAN TERNAK DENGAN SISTEM MATA POTONG MENYILANG* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Arifin, Z., Prasetyo, S. D., Triyono, T., Harsito, C., & Yuniaستuti, E. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Limbah Kotoran Sapi*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 187-197.
- Hartana, D. R., Effendi, N., & Yawara, E. (2016). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput dan Penghancur Kotoran Kambing*. *ReTII*
- Kaharudin, K., & Hariprihadi, B. D. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 Kg/Jam*. *JURNAL SIGMAT TEKNIK MESIN*, 1(2), 1-8.
- Nadliroh, K. (2019). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan Sudu Berbentuk Martil*. *Jurnal Mesin Nusantara*, 2(1), 18-26.
- Nugraha, D. T. R., & Badarrudin, H. (2017). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Putra, A. W., & Novita, A. C. (2016). *Rancang Bangun Mesin Selep Tanah Kotoran Ternak Sebagai Solusi Permasalahan Pengolahan Tanah Di Daerah Pertanian Trenggalek Dengan Kapasitas 144kg/Jam* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).

Rizki, D. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Udang Kering (Ebi)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).

Sujito, S., 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*. *Jurnal KARINOV*, 4(3), 207-210.

Surya, A. S., Azharul, F., & Arso, W. (2019). *Rancang Bangun Alat Penghancur Sampah Organik Skala Rumah Tangga*. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 3(2), 92-99.

Wahyu, D. (2021). *Rancang Bangun Sistem Transmisi Pada Mesin Pembelah Buah Pinang Dengan 2 Mata Pisau* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).