

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Basuki, Rosadi, M. M., Irfa'i, M. A., & Pramitasari, R. E. (2022). Pengembangan Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Sistem Transmisi Gearbox. *Jurnal Motion*, 16-23.
- Amelia, F., Zulkaidah, W., Hay, S., Larobu, F., Lolok, A., & Abd.Kadir. (2022). Alat Pencacah Pakan Ternak Menggunakan Motor Universal. *Jurnal Teknologi*, 41–45.
- Anam, C. (2016). *Perencanaan Daya Dan Perhitungan Bantalan/Bearing pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Hijau*. Tugas Akhir, Surabaya.
- Dr. Dra. Sumiati, M., SetyoTriWahyudi, S., Dr.NurulBadriyah, S. M., Radityo Putro Handrito, S. M., Prof.Dr. Ir.TrinilSusilawati, M. I., Rizki Prafitri, S. M., & Maulina Pia Wulandari, S. M. (2022). *Model Bisnis Usaha Penggemukan Ternak Kambing & Sapi di Pesantren*. Media Nusa Creative.
- Firdhani Faujiyah, Y. M. (2021). Rancang Bangun Poros Pengaduk Pada Pengembangan Mesin Pengaduk Adonan Pangsit Labu. *TEDC*, 32-36.
- Harling, V. V., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *SOSCIED, Vol 1, No.2*, 42-48.
- Hilimi, & Junaedi, B. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1-6.
- Idrus, & Irwan. (2021). Pemberdayaan UMKM Melalui Program Pendampingan Pemasaran Usaha Ternak Sapi Di Desa Bulu Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *JURNAL BERMASYARAKAT*, 68-73.
- Ir. Sularso, M. K. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Ismail, R., Thohirin, M., Yunus, M., & Dalimunthe, R. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 45-50.
- Iswar, M., Salam, A., Taufik, L., Haj, A., & Iqbal, M. (2020). Modifikasi Mesin Pencampur Bahan Pakan Ternak. *SINERGI*, 29-40.
- Junaedi, H. B. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1-6.
- Kabeakan, N. T., Alqamari, M., & Yusuf, M. (2020). Pemanfaatan Teknologi Fermentasi Pakan Komplet Berbasis Hijauan Pakan Untuk Ternak Kambing. *Pengabdian Masyarakat*, 196-203.
- Kurniawan, A. (2022). Pengujian Mesin Pencacah Pakan Ternak Multifungsi. *Proyek Akhir, Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Mulia, I., Syarifudin, & Suprihadi, A. (2021). Pembuatan Mesin Pengaduk Bahan Baku Pelet Ikan. *Tugas Akhir, Politeknik Harapan Bersama*.

- Nasution, M. Y., Anwar, & Saiful. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Menggunakan Metode DFMA (Design For Manufacture And Assenbly). *JURNAL APTEK*, 14-20.
- Ramdani, R., Saleh, A., & Syafwan, E. (2023). Rancang Bangun Sistem Transmisi Mesin Pengerng Maggot Lalat Tentara Hitam. *TEDC*, 123-126.
- Rusdi Nur, S. M., & Muhammad Arsyad Suyuti, S. M. (2017). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Sleman: DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Sabgiwanta, N. M. (2022, skripsi). Perawatan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi 3 Input 2 Output. *Proyek Akhir, Universitas Jember*.
- Saputra, A. D., Widiyanto, A., & Setiawan, D. (2021). *Rancang Bangun mesin Pengaduk Keripik Singkong Pedas*. Proyek Akhir, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Trisna Mei Br Kabeakan, M. A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Fermentasi Pakan Komplet Berbasis Hijauan Pakan Untuk Ternak Kambing. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 196-203.