

## DAFTAR PUSTAKA

- Catrawedarma, I. G. N. B., Afandi, A., & Prastujati, A. U. (2022). Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengaduk Pakan Puyuh dengan Metode Horizontal Screw Rotary System di Desa Kedungrejo Kecamatan Muncar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira) Vol, 2(3)*.
- Hanif, M. (2016). Perhitungan transmisi dan gaya pada mesin pencacah rumput gajah. *Skripsi. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Hilimi, B. J. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PEKAN TERNAK. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), 4, 1-6*.
- Ibnu Yusron Suja'i\*, E. K. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENCAMPUR DAN PENGADUK PAKAN TERNAK. *Jurnal teknik universitas muhammadiyah ponogoro, 4, 11-19*.
- LELE, P. P. I. RANCANG BANGUN ALAT PENGADUK BAHAN.
- Maulana, R. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PAKAN SAPI.
- Mustofa. (2023). Rancang Bangun Mesin Pembuat Pakan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), 8, 28-33*.
- PILIANG, I. F. (2023). PROSES MANUFACTURE MESIN MIXER HORIZONTAL. *UNIVERSITAS MEDAN AREA*.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2018. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: *Prandya Paramita*.
- Zaenuri, R., Suharto, B., & Haji, A. T. S. (2014). Kualitas pakan ikan berbentuk pelet dari limbah pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 1(1), 31-36*.