

DAFTAR PUSTAKA

- Alminson, P., Tonadi, E., Mesin, T., H, U. P. H. S., Jendral, J., Yani, A., & Bengkulu, N. (2025). *Rancang Bangun Alat Pencacah Sayuran Dengan Variasi 3 Jenis Mata Pisau Berkapasitas 1 Kg / Menit Untuk Pakan Unggas*. 8(2), 1–8.
- Bahry, N. A., Nurrohkeyati, A. S., Pranoto, S. H., & Nugroho, A. (2023). *Pembuatan prototype mesin pencacah sebagai pengolah limbah organik untuk pupuk kompos dan pakan ternak Making a prototype of a chopping machine as an organic waste processor for compost and animal feed*. 10, 12–19. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i1.251>
- Fadliana, A., Choirina, P., Tjiptady, B. C., Fitriani, I. M., & Pradhana, C. (2021). *Preservasi Pakan dengan Teknologi Ensilase untuk Optimalisasi Ketersediaan Bahan Pakan Ternak Hijauan di Desa Ngasem Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang*. 01(01), 24–34.
- Hopper, S., Derajat, I., Wijianti, E. S., Wibowo, B. S., & Bangka, K. (2022). 40 *Saparin ., dkk ; Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Piringan Dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat 41 Saparin ., dkk ; Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Piringan Dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat*. 8(2), 40–46.
- Mesin, P., Sampah, C., Dan, O., Yang, O., Berbasis, O., Dengan, E., Qfd, M., & Antropometri, D. A. N. (2021). *Perancangan mesin cacah sampah organik dan non- organik yang otomatis berbasis ergonomis dengan metode qfd dan antropometri*. (Ciastech), 493–502.
- No, O. V., Mata, M., & Tipe, P. (2025). *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi*. 5(2), 21–26.
- Penelitian, M., & Konsep, D. (2024). *dan Kelebihan*. 9, 1220–1230.
- Rahayu, S. S., Santoso, G., Kristiyana, S., Agung, A., & Susastriawan, P. (2023). *Rekayasa dan Pembuatan Mesin Pencacah Sampah Organik Dual Function untuk Mendukung Sistem Konversi Limbah Organik menjadi Biogas*. 18(1), 83–88.
- Santoso, M. R., Utama, F. Y., & Riandadari, D. (2025). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Multifungsi Berkapasitas 54 kg / jam*. 10(02), 517–524.
- Sari, A. W., Putri, S. I., Hermanto, J., & Cahyo, B. A. (2025). *Perencanaan dan Pembuatan Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Vertikal Skala Rumah Tangga Design and Manufacture Of An Organic Waste Crushing Machine Vertical Type On A Household Scale*. 2(1), 42–50.

- Septian, D., Anugrah, R., Malawati, I., & Canadianti, M. (2024). *Pemanfaatan Limbah Organik Pasar Sebagai Sumber Pakan Ternak : Potensi , Manfaat , dan Tantangan dalam Perspektif Pertanian Berkelanjutan : Literatur Review*. 4(1), 821–835.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian pendidikan*.
- Sugiyono. (2023). *METODE PENELITIAN KUALITATIF : Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif / Prof. Dr. SUGIYONO (ke 3)*. CV Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*.
- Syarifuddin, F., & Maghfura, F. (2024). *RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH SEKALIGUS MIXER LIMBAH DAUN DAN RANTING DENGAN MENGGUNAKAN 4 BUAH*. (April), 1–7.
- Teknik, J., & Pertanian, M. (2026). 1 *, 2 , 3. 03(02), 1–7.