

DAFTAR PUSTAKA

- Adetola, O. A. (2025). Development and Performance Evaluation of a Poultry Bird Defeathering Machine. *ABUAD Journal of Engineering Research and Development*, 8(1). <https://doi.org/10.53982/ajerd.2025.0801.08-j>
- Aji, B., Kardiman, K., & Dirja, I. (2021). Perancangan dan pengembangan mesin pembersih bulu ayam (otomatis). *Jurnal Teknik*, 15(1), 153–162.
- Ardiansyah, Y., Rahman, R., & Suryana, T. (2025). Analisa Sistem Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Mesin Poles Prototipe. *Journal of Innovative and Creativity (JOECY)*, 5(2).
- Defrian, A., Malrianti, Y., & Zulfakri. (2024). Rancang bangun mesin pencabut bulu ayam tipe vertikal. *Jurnal Teknik*, 1(2).
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2019). Statistik peternakan dan kesehatan hewan 2019. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Fajar, R. T., Utama, F. Y., Sakti, A. M., & Ganda, A. N. F. (2023). Analisis putaran pulley van belt pada transmisi mesin bor tipe LC-25A dengan motor penggerak ½ HP. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(01), 16–22.
- Ikram, F. D., & Setiawan, A. (2024). Perancangan transmisi pulley dan V-belt pada mesin chipper kayu untuk co-firing PLTU. *GEAR: Jurnal Teknik Rekayasa Sistem*, 2(1). Universitas Teknologi Sumbawa.
- Irawan, H., Patriawan, D. A., Munir, M., & Abdillah, D. (2019). Analisis Kekuatan Rangka, Sistem Transmisi Daya dan Kapasitas Mesin Pencabut Bulu Ayam “IDE” 2 in 1 Portabel dengan Penyiraman Langsung. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 4(2), 127–131.
- Kurniawan, D., & Santoso, P. (2022). Rancang bangun dan uji kinerja mesin pencabut bulu ayam kapasitas 60 ekor per jam untuk mendukung UMKM perunggasan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 10(2), 155–166.
- Lubis, F., Pane, R., Lubis, S., Siregar, M. A., & Kusuma, B. S. (2021). Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(2), 51-57.
- Mulyadi, A., & Iskandar, D. (2021). Karakterisasi material karet untuk aplikasi jari karet mesin pencabut bulu unggas: Pengaruh kekerasan Shore A terhadap efisiensi pencabutan. *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika*, 6(1), 22–31.

- Naufal, M. I., & Irwanto, I. (2023). Motor listrik 3 fasa sebagai sistem penggerak motor roll pada mesin case sealer di PT. Matahari Megah. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1), 32-45.
- Purwaningsih, R., Susanto, N., Prastawa, H., Susanty, A., Nugroho, S., Ramadani, P. I., & Kegiatan, A. (2021). Pemberdayaan Rumah Potong Ayam Menggunakan Metode House of Risk untuk Meningkatkan Bisnis Sustainability. *Jurnal Pasopati*, 3(3). <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2023). Outlook komoditas peternakan: Ayam ras pedaging 2023. Kementerian Pertanian RI, Jakarta. Diakses dari <https://satudata.pertanian.go.id>
- Satria, D., Dwinanto, Pinem, M. P., Santoso, M. I., & Nazwa, I. (2023). Plucker Machine Design on Halal Mobile Poultry Slaughterhouse (MPSH) Prototype. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 10(2).
- Van Harling, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Sosced*, 1(2), 42-48.
- Wahab, A., & Anwar, M. (2024). Upaya Meningkatkan Produktivitas Melalui Mesin Pencabut Bulu Ayam pada Industri Rumahan Daging Ayam di Desa Jelai Kecamatan Tambang Ulang Kabupaten Tanah Laut Pelaihari. *Bakti Banua: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1).
- Widodo, T., Pratondo Utomo, T., Suroso, E., Hidayati, S., Sartika, D., & Widaputri, S. 2024. Strategi Pengembangan Pengolahan Ayam Potong Di Pt. Malindo Feedmill Development Strategy For Broilers Processing At Pt. Malindo Feedmill. 3(1), 149–157.
- Winangun, K., Malyad, M., Arifin, R., & Putra, W. T. (2020). Meningkatkan Produktivitas Home Industri Melalui Mesin Pencabut Bulu Ayam di Desa Gontor Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 1, No. 1, hlm. 39–47.