

### DAFTAR PUSTAKA

- Agung Priyambada et, al. (2024). ANALYSIS OF THE CAUSES OF DAMAGE TO CONVEYOR BELT AT PT XYZ. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 1015–1025.
- Al, I., Rahmandhika, A., & Fauzan, A. (2025). *Perancangan Belt Conveyor Berkapasitas 5 Ton / Jam untuk Alat Angkut Material Paving dengan Profil V*. 4(1), 146–161.
- Apriandandy, M. F., Saputra, R. H., & Setiawan, B. (2022). *Perancangan Mekanisme Penggerak Pada Mesin Pengayak Pasir Dengan Alat Pengangkut Belt Conveyor*.
- Arifin, Z., Widyanto, S. A., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2023). *MODIFIKASI FEEDER CHAIN CONVEYOR UNTUK MENGATASI CACAT PRODUK*. 11(3), 153–162.
- Dewi Izzatus Tsamroh, Agus Dwi Putra, Dewi Puspitasari, Cepi Yazirin, M. I. N. S. (2025). *Ring Mechanical Engineering ( RING ME )*. 5(1), 1–12.
- Dheril, I. S., & Akbar, A. (2024). *Conveyor Roll Manufacturing Conveyor Roll Manufacturing Pembuatan Roll Conveyor Manufacturing Roll Conveyors*. 7, 352–354.
- Kedungreja, K. K. D. T. K. (2026). OPTIMALISASI PENGELOLAAN TERNAK DI DESA TAMBAKREJA MELALUI PEMBUATAN PAKAN FERMENTASI DAN PEMANFAATAN KOTORAN TERNAK MENAJADI PUPUK ORGANIK. *Prosiding Kuliah Kerja Nyata Konservasi dan Budaya Universitas Galuh*, 2(1), 96-106.
- Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Anifah, L., Rakhmawati, L., Hapsari, R., & Agustin, P. (n.d.). *Rancang Bangun Conveyor Penyortir Mur Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Metode Contour Area Dimas Surya Pratama*. 246–254.
- Farraz, M. A. (2025). *IDENTIFIKASI PENYEBAB MISTRACKING PADA BELT CONVEYOR BOTTOM ASH PADA PT. PLN INDONESIA POWER UBP SURALAYA UNIT 5 - 7 Disusun*.
- Hidayati, N. (2025). DAMPAK PEMBANGUNAN BENDUNGAN BERINGIN SILA TERHADAP KETERSEDIAAN PAKAN TERNAK SAPI DI KECAMATAN UTAN KABUPATEN SUMBAWA. *Ilmiah*, 1.
- ian hardianto, danang bagastuti, ninuk jonoadji. (2025). *Ian Hardianto Siahaan \_ Jurnal Mekanika*.
- Ismail, R., Thohirin, M., & Dalimunthe, M. Y. R. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *Seminar Nasional Penelitian Dan*

*Pengabdian Kepada Masyarakat, 1.*

- Sijabat, R. W., Tharo, Z., & Gunawan, H. (2025). Analisis Penggunaan Motor Induksi pada Sistem Konveyor Industri. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 5(3), 86-95
- Mahmudi, H. (n.d.). *Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah*.
- Muchlis, A., Syamsu, J. A., Hasanuddin, P. U., Peternakan, F., & Hasanuddin, U. (2023). *Article Review : Teknologi Pengolahan Pakan Hijauan untuk Ternak Sapi di Daerah Tropis*. 1(1), 145–152.
- Pratiwi, W. P., Ibrahim, B., Teknik, P., Perancangan, R., Teknik, J., Manufaktur, P., Manufaktur, P., Rekayasa, P., Mekanik, P., Teknik, J., Manufaktur, P., & Bandung, P. M. (2025). *Perancangan Semi Automatic Material Handling and Feeding Machine pada Industri Pembuatan Baut*. 24(01), 66–74.
- Putra, ferdian amanda. (2024). *Perancangan alat pencacah rumput menggunakan pendekatan antropometri*.
- Wicaksono, M. A., Istiqlaliyah, H., & Mahmudi, H. (2025). *Rancang Bangun Tabung Mesin Pengaduk Pakan Ayam Horen Kapasitas 50 Kg / 2 Menit*. 8(1), 85–92.
- Worldailmi, E., Annisa, P. D., Wahyuni, E. S., & Masalik, H. (2025). Peningkatan Efisiensi Produksi Pakan dan Keselamatan Kerja di Kelompok Ternak 99 Farm Melalui Implementasi Mesin Pencacah Rumput Hemat Energi. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 6(1), 70–83. <https://doi.org/10.20885/jattec.vol6.iss1.art8>
- Yasinta, S., Wibowo, T. N., Andriawan, A., & Sulaeman, F. (2025). *Penerapan Mesin Pencacah Rumput untuk Meningkatkan Efisiensi Usaha Peternakan pada Kelompok Ternak Bumdes*. 6(1), 83–90. <https://doi.org/10.47065/jpm.v6i1.2587>
- Agung Laksono, rizki. (2022). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENCACAH RUMPUT UNTUK PAKAN HEWAN TERNAK.