

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. F., & Abizhar, H. (2023). *Vocational Education National Seminar (VENS) Analisa Perawatan Mesin Bor Duduk Menggunakan Perawatan Preventif*. 2(1), 19–33.
- Adhitia, F., Qisthon, A., Husni, A., & Hartono, M. (2022). Respons Fisiologis Dan Daya Tahan Sapi Peranakan Ongole Dan Sapi Brahman Cross Terhadap Cekaman Panas Di Kpt Maju Sejahtera Tanjung Sari Lampung Selatan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 6(3), 300–304.
- Ali M, M. N., & Kusuma, A. (2019). Analisa Kinerja Mesin Wtp Menggunakan Metode Fmea Dan Penjadwalan Preventif Maintenance. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 15–25. <https://doi.org/10.36456/waktu.v17i1.1829>
- Anggraini, M. S., & Setiawan, H. (2022). Perancangan Troli Galon Berbasis Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(1), 20–28.
- Baru, K. P., District, B., Regency, P. S., Sumatra, W., Rahim, B., Andriani, C., & Indrawan, E. (2024). Aplikasi Teknologi Tepat Guna Mesin Pellet Maker Four Roller System untuk Meningkatkan Efisiensi Kinerja Peternak Ikan di Asam Kamba Pasar Baru Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat Application of Appropriate Technology of Four Roller . *Journal.Al-Matani.Com*, 5(2), 182–194.
- Candra, A. Y., Prasetyo, A. B., Hartana, D. R., Studi, P., Mesin, T., Babarsari, J., Depok, C., Yogyakarta, S., Pisau, V. M., & Mesin, U. K. (2024). *Desain Dan Analisis Varian Sudut Pisau Terhadap Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput*.
- Ducha, M. S., & Kurniawan, R. (2025). Pendekatan Preventif Maintenance Mesin Conveyor PT . XYZ Guna Menjaga Kinerja Conveyor. *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(4), 1–5. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i4.46673>
- Efendi, A., & Suhartono, R. (2019). Perbaikan dan pemeliharaan mesin disc mill bongkol jagung. *Jurnal Mesin Nusantara*, 2(1), 42–51. <https://doi.org/10.29407/jmn.v2i1.12586>
- Fachrendy, MuhammadAttalla, N., & Albana, A. S. (2024). *(Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*. 8(November), 156–167.
- Fatmawati, A., Tandilitin, H., Wahyudianto, A., & Wajilan. (2024). Pemanfaatan Mesin Pencacah Multi Fungsi Untuk Pengembangan Budidaya Ternak Sapi Lembu Jaya Manunggal Di Desa Manunggal Jaya Kec. Tenggarong Seberang Kab. Kutai Kartanegara. *Prosiding 7th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8, 74–78.
- Hamarung, M. A., & Jasman, J. (2019). Pengaruh Kemiringan dan Jumlah Pisau Pencacah terhadap Kinerja Mesin Pencacah Rumput untuk Kompos.

Jurnal Engine Energi, Manufaktur, Dan Material, 3(2), 53–59.

- Hidayah, S. N. (2023). Penentuan Interval Perawatan Mesin Wood Pallet Secara Preventif Dengan Metode Modularity Design Dan Age Repalcement Pada PT Yale Woodpallet Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 2(2).
- Ikhsan, K., Jannifar, A., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., Jurusan, D., Kimia, T., & Negeri, P. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Abstrak. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(2).
- Imam Sodikin. (2008). Penentuan Interval Perawatan Preventif Komponen Elektrik Dan Komponen Mekanik Yang Optimal Pada Mesin Excavator Seri Pc 200-6 Dengan Pendekatan Model JARDINE. *Jurnal Teknologi*, 23(45), 5–24.
- Irdiansyah, L., & Ludiya, E. (2022). Pemeliharaan Korektif Mesin Cetak Offset 4 Warna Pada CV . Aries Anugrah Karya Utama. *Jurnal Administrasi Bisnis [JAB]*, 18(1), 1–16.
- Khaurullah, F., & Hr, D. A. (2022). *Analisis Penentuan Waktu Kegiatan Perawatan Preventif Yang Tepat Bagi Mesin Produksi Glasstube Lampu 2U Sesuai Keandalannya (Studi Kasus : PT . Panca Aditya Sejahtera)*. 25(1), 52–75.
- Kurnia, A. (2022). *Analisa Perawatan Mesin Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2 Kg / Jam Menggunakan Analisa Perawatan Mesin Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasita S 2 Kg / Jam Menggunakan*.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 40–46.
- Nugroho, W. H., Wildiy, Y. A., Istiqlaliyah, H., Suwito, N., & Sugianto, A. (2025). Rancang Bangun Rangka Mesin Chopper Dengan Aplikasi Pisau. *Jurnal Mesin Nusantara*, 8(1), 87–96.
- Pameka, I. D., & Mahmudi, H. (2024). *Desain Penyaring Hasil Cacahan Pada Mesin Chopper Multifungsi Kapasitas 2 , 5 Kg / Menit*. 8, 1431–1438.
- Pratama, A. E., Fauzi, A. S., & Ilham, M. M. (2021). Mixer Pencampuran Media Tanam Untuk Pembibitan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 47–52.
- Rachmawan, E. D., Prasetyaningsih, E., & Amaranti, R. (2025). *Reduksi Downtime menggunakan Preventive Maintenance Di PT XYZ*. 83–92.
- Rahman, A., Ramadhan, A., Nugroho, E. A., Gunadarma, U., & Gunadarma, U. (2023). Proses Pembuatan Housing Bearing Gearbox 3z2m21 Dengan Material FCD. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 20–28.
- Rajwaa, R., & Ikhsanudin, I. (2025). Penerapan Preventive Maintenance Pada Mesin Cnc Forming. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 1(1), 12–20.
- Sari, N., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah

Pakan Ternak. *Jurnal Agritechno*, 11(2).

- Setiawan, D., Triyono, B., Setiawan, A., & Hidayatullah, I. (2025). Pelatihan Operasi , Perawatan dan Serah Terima Mesin Pencacah Rumput untuk Kelompok Tani Hutan Pasirsela. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Riset Pendidikan*, 4(1), 6307–6317.
- Silviana, N. A. (2020). *Usulan Perawatan Komponen Kritis Pada Boiler Feed Pump dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Abstrak*. 4(1), 14–21.
- Soeprijanto, S., Puspita, N. F., Ningrum, E. O., Hamzah, A., Karisma, A. D., Altway, S., & Zuchrillah, D. R. (2021). Produksi Serat Kasar dari Limbah Daun Nanas Melalui Ekstraksi Mekanik di Desa Satak Kabupaten Kediri. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 307–314. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v5i3.80>
- Suherman, & Herdiawan. (2021). Karakteristik, produktivitas dan pemanfaatan rumput gajah hibrida sebagai hijauan pakan ternak. *Maduranch*, 6(1), 37–45.
- Yulianto, E. K. O., Teknik, F., Ilmu, D. A. N., Nusantara, U., & Kediri, P. (2025). *Analisa Perawatan Mesin Pengaduk Petis Menggunakan Metode Preventive Maintenance*.