

DAFTAR PUSTAKA

- Adris, Y., & Hariri, H. (2024). Modifikasi Desain Mesin Pencacah Sampah Daun dan Ranting Kapasitas Input 4 Kg. In *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* (Vol. 6, Issue 1). <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>
- Arifin, Z., Naim, M., & H, M. A. (2022). Pembuatan Mesin Pencacah Ranting Pohon untuk Pupuk Organik. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin Dan Fabrikasi Logam*, 1(1).
- Astuti, F., Pratapa, S., Suasmoro, Triwikantoro, & Cahyono, Y. (2023). Pengolahan Limbah Sabut Kelapa Menggunakan Mesin Pencacah dalam Upaya Pemanfaatannya sebagai Produk Tepat Guna di Desa Candimulyo - Dolopo - Madiun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v7i3.504>
- Digdowiseiso, K., & Ria. (2023). Sosialisasi Konsep Green Ruang Terbuka Hijau (Rth) Pada Taman Kota Di Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi. *Jurnal Abdi Mas Bina Bangsa*, 4(1). <https://doi.org/10.46306/jabb.v4i1>
- Dyaksa, R. D., Ariyadi, N., Febriansah, H., & Priyambodo, B. H. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Kompos dengan Mesin Pencacah Sampah di TPS Desa Gedangan. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 2(3), 60–67. <https://doi.org/10.56444/pengabdian45.v2i3.1049>
- Faridawati, D., & Sudarti. (2021). Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Sampah Terhadap Pencemaran Lingkungan Desa Tegalwangi Kabupaten Jember. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 50–55. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i2.1088>
- Gaol, M. L., & Zega, B. A. (2021). Analisa Perbandingan Kemampuan Kerja Chipper Machine Pada Penyerpihan Kayu Dengan Menggunakan Jumlah Mata Pisau Yang Berbeda Di Unit Woodyard Pt. Riau Andalan Pulp And Paper. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 2(2), 148–156.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (1982). Text Book of Machine Design. In *Engg. Services*.
- Kristiani, Lina, R., Arviadifa, K., & Lara Kristi, M. (2023). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Melalui Pemanfaatan. *Jurnal Ilmiah Publika*, 9.
- Nurdiansyah, M., Saporin, Setiawan, Y., & Sari Wijianti, E. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik. *Machinery Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 2723–3359. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8048925>
- Nurfadliyah, & Wahyuni, E. (2024). *Problematika Dampak Pembakaran Sampah Pada Tiga Aspek Polusi: Udara, Air Dan Tanah Yang Mengancam Kesehatan Manusia Dan Lingkungan Disekitarnya*.

- Prasetyo, A., Tiroy Pardamean Sihole, A., Dwina Khairunisa, M., Najibbulloh, M., & Atmayati, Ra. (2025). Implementasi Software Solidworks dalam Perancangan Produksi Lemari untuk Efisiensi Waktu Produksi. In *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business* (Vol. 8, Issue 1).
- Putra, A. S., & Kardiman. (2022). Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak. *Gorontalo. Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 5(1), 14–20.
- Salman, Okariawan, I. D. K., & Setyawan, P. D. (2024). Pemanfaatan Sampah Biomassa Menjadi Briket Sampah Biomassa. *Jurnal Bakti Nusa*, 5(1), 26–33. <https://doi.org/10.29303/baktinusa.v5i1.125>
- Saputro, N. W. E., Nurrohkayati, A. S., & Pranoto, S. H. (2022). Analisis desain mesin pencacah limbah organik sebagai bahan dasar pupuk. *Teknosains: Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 9(2), 101–112. <https://doi.org/10.37373/tekno.v9i2.247>
- Sulaksono, B., & Maldini, V. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Tumbuhan Pakan Ternak dan Pemanfaatan Gerak Putar Menjadi Energi Penerangan. In *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin* (Vol. 11, Issue 3).
- Sularso, & Suga, K. (1978). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Van Harling, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Sosced*, 1(2).
- Yuliana Batubara, F., Rozi Irianto, F., Al Sya, A., Teguh Haryanto, D., Jannatul Azmi, Z., Laksmiana, I., Kristoper, Irwan, & Hendra. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Horizontal. *Technologica*, 1(2), 54–64.
- Zaharah, P., Noriko, N., & Pambudi, A. (2016). Analisis Vegetasi Ficus Racemosa L. Di Bantaran Sungai Ciliwung Wilayah Pangadegan Jakarta Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 2.