

## DAFTAR PUSTAKA

- Sudirman. (2020). perancangan dan pmbuatn mesin penghancur kotoran kambing dan sapi menjadi pupuk kompos organik.
- Achmadi. (2022, juli). pengertian dan fungsi stopwatch. Diambil kembali dari <https://www.pengelasan.net/stopwatch/>
- Alfi. (2023). kinerja pemotong pada mesin penempil jagung. retrieved com. Diambil kembali dari <http://eprints.unugha.ac.id/id/eprint/51>
- Alimuddin, M. k. (t.thn.). perancangan dan pembuatan mesin penghancur kotoran sapi dan ka,bing menjadi pupuk kompos.
- Asroni dkk., S. D. (2018). PENGARUH MODEL PISAU PADA MESIN SAMPAH BOTOL PLASTIK. Aplikasi dan Inovasi Ipteks "SOLIDITAS", 29-33.
- Blongteknisi. (2021). pengertian motor listrik. Diambil kembali dari Blogteknisi. (2021). Pengertian Motor Listrik dan Penjelasan. Retrieved from <https://blogteknisi.com/pengertian-motor-listrik-dan-penjelasan/>
- Fina, d. (2023). pengertian pulley dan jenisnya. Diambil kembali dari Fiana, & M.R, F. I. (2023). Pulley: Pengertian, 3 Jenis, & Rumusnya (TERLENGKAP). Retrieved from <https://carakami.com/pulley-pengertian-3-jenis-rumusnya-terlengkap/>
- Gischa, S. (2021). Pengertian Hipotesis. Kompas Com. doi:140000969/p
- Gunawan dkk. (2022). Analisa Pengaruh Jumlah Mata Pisau Pada Mesin

Pencacah Botol Plastik. *JTRAIN : Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 38-43.

Ichwanto dkk, m. a. (2022). PEMANFAATAN LIMBAH KOTORAN KAMBING SEBAGAI PUPUK ORGANIK. *jurnal graha pengabdian*, 93-101. Diambil kembali dari Ichwanto, M. A., Asmara, D. A., Ramdhani, L. G. O., Nursafitri, R., & Najla, N. (n.d.). PEMANFAATAN LIMBAH KOTORAN KAMBING SEBAGAI PUPUK ORGANIK DI DESA KASEMBON, KECAMATAN BULULAWANG. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jgp/article/view/240>

Imran. (2022). RANCANG BANGUN DAN ANALISA MATA PISAU PADA MESIN. *inovtek*.

Jaelani, d. (. (2021). *Mesin Pencacah Sampah*.

Kama. (2020). Pengertian Mesin Pencacah dan Jenisnya. Diambil kembali dari Kama. (2020). Pengertian Mesin Pencacah dan Jenisnya. Retrieved from <https://www.zonalatberat.com/2020/02/pengertian-mesin-pencacah-dan-jenisnya.html>

Nadliroh. (2019). Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan. *jurnal Mesin Nusantara*, 18-26.

Nadliroh, k. (2019). Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan. *jurnal mesin nusantara*, 18-26.

Niagakita. (2019). PENGERTIAN V BELT DAN CARA MENGHITUNGNYA.

Diambil kembali dari NiagaKita. (2019). Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya: Cara Menghitung V-belt. Retrieved from <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>

Rahmah, f. (2022). Kalibrasi Alat UKUR Massa Pada Neraca Analitik. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi).

Robert, M. (2009). Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan. Diambil kembali dari <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/161690-ID-perancangan-poros-transmisi-dengan-daya.pdf>

Setiawan, E. (. (2023). bagian bagian mesin pencacah kompos. Diambil kembali dari Mesin. (2023). Bagian mesin pencacah kompos: Mesin komposter. Retrieved from <https://mesinsakti.net/bagian-bagian-mesin-pencacah-kompos/>

Shofwan. (2023). Analisis Perancangan Mesin Pencacah Limbah Plastik Menggunakan Pisau. Jurnal Teknologi, ISSN: 2338-6711, 28-36.

Sufi. (2023). Cara Kerja Mesin Diesel. Diambil kembali dari Sufi, M. (2023). Mesin Diesel: Definisi, Komponen, Cara Kerja, dan Jenisnya. Retrieved from <https://solarindustri.com/blog/mesin-diesel-adalah/>