

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Fergi, A., & Yudha, C. U. (2020). RANCANGAN DAN SIMULASI MESIN PENCACAH SAMPAH PLASTIK JENIS PETE DAN LDPE METODE “SINGLE GROUP CUTTER” (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Adhiharto, R., & Komara, A. I. (2019). Studi Rancang Bangun Mesin Plastic Waste Shredder Dengan Kapasitas 15 Kg/Hari Dengan Aplikasi Metode Vdi 2222. *Jurnal Tedc*, Vol 13 No.3, 292-304.
- Anggraeni, N. D., & Latief, A. E. (2018). Rancang bangun mesin pencacah plastik tipe gunting. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, Vol 2 No.2.
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). perancangan mesin pencacah plastik tipe crusher kapasitas 50 kg/jam. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 13(2), 7-14.
- DIANTORO, P. Y. PERENCANAAN MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK KAPASITAS 150-200 KG/JAM.
- 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.
- Indriyanti, D. R., Banowati, E., & Margunani, M. (2015). Pengolahan Limbah Organik Sampah Pasar Menjadi Kompos. *Jurnal Abdimas*, 19(1), 25526.
- Kurniawan, S., Kusnayat, A., & Syafrizal, T. (2017). Perancangan Hammer Pada Mesin Hammer Mill Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi. *eProceedings of Engineering*, Vol 4 No.2.
- Putra, A. N. (2014). RANCANG BANGUN MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENCACAH LIMBAH ROTI DENGAN KAPASITAS 1, 5 TON/JAM. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi pemanfaatan sampah plastik menjadi produk dan jasa kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21-31.

- Rala, M. A. S. (2018). Pengaruh kecepatan putar terhadap unjuk kerja mesin pencacah pelepah Kelapa Sawit (Chopper) Tipe TEP-1.
- Selan, R. N., Maliwemu, E. U., & Boimau, K. (2021). Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Sampah Plastik dengan Putaran Mesin 2800 RPM. *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, Vol 6 No.1.
- Suhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020, December). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ (Vol. 2020)*.
- Sularso,. Suga, Kiyokatsu, (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan ke-9, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suminto, S. (2017). Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1), 26-34.
- Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang bangun mesin pencacah plastik sebagai bahan baku mesin pirolisis skala komunal. *J. Mek. Sist. Termal*, 1(2), 43-48.
- Taufiq, A. (2015). Sosialisasi sampah organik dan non organik serta pelatihan kreasi sampah. *AJIE (Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship)*, 4(01), 68-73.
- Wati, D. A. R., & Samudra, A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Steam Engineering*, Vol 4 No.1, 9-13.
- Yancey, N., Wright, CT, & Westover, TL (2013). Mengoptimalkan kinerja mesin penggiling palu melalui pemilihan saringan dan desain palu. *Biofuel*, Vol 4 No.1, 85-94.
- Zulkarnain, S., & Hidayat, P. M. H. M. P. (2014). Bongkol Jagung dengan Kapasitas 100kg/jam Sebagai Pakan Ternak. *Kudus, Statif*.
- Zulnadi, Z., Indovilandri, I., & Irfandi, I. (2016). Rancang Bangun Alat Mesin Hammer Mill Untuk Pengolahan Jagung Pakan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(1), 35-43.