

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, M., & Fahriansyah. (2019). Mesin Pencacah Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Engine*, 1-7.
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). PERANCANGAN MESIN PENCACAH PLASTIK TIPE CRUSHER KAPASITAS 50 kg/jam. *ISU Teknologi STT Mandala*, 7-11.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 40-46.
- Metasari, N. (2008, Juni 29). *Metode Taguchi*. Diambil kembali dari Metode Taguchi: <https://qualityengineering.wordpress.com/2008/06/29/metode-taguchi/>
- Muharom, & Siswandi. (2015). Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Batu Bata Berbahan Baku Tanah Liat. *JEMIS VOL. 3*, 43-46.
- Nekere, M. L., & Singh, A. P. (2012). Optimization Of Aluminium Blank Sand Casting Process By Using Taguchi's Robust Design Method. *International Journal for Quality research*, 81-97.
- Ridwan, A. (2019, Januari 22). *Cara Kerja Mesin Pencacah Plastic Sederhana*. Diambil kembali dari Cara Kerja Mesin Pencacah Plastic: <https://arsipteknik.blogspot.com/2019/01/cara-kerja-mesin-pencacah-plastic.html>
- Saputra, M. R. (2022). *PENGARUH DIAMETER PULLY TERHADAP KAPASITAS PRODUKSI MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK 100 KG/JAM*. Medan: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA SELATAN.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Zikra, M., Purwantono, Primawati, & Kurniawan, A. (2021). PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH. *VOMEK*, 69-74.