

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, A., Lana, S., & Muchtar, S. (2021). *Perancangan Mesin Pencacah Sampah Botol Plastik Skala Rumah Tangga*. November 2021, 1–10.
- Dadan Sopyan , Tia Setiawan, I. S. M. (2024). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH PLASTIK KAPASITAS 25 KG Dadan*. 2.
- Haryono, S. (2024). *Perancangan Mesin Pencacah Sampah Botol Plastik Kapasitas 40 Kg / Jam*. 16(2), 99–103.
<https://doi.org/10.30606/aptek.v16i2.2347>
- Heo, D. W., Kang, M. G., Lee, H., & Kim, S. Y. (2018). *Stress/strain and curvature analysis of laser-scribed polyethylene terephthalate films with multiple grooves using finite element method*. *Advances in Mechanical Engineering*. DOI: 10.1177/1687814018793236.
- Kurniawan, R., Setiawan, A., & Wijaya, R. (2024). *Perancangan Mesin Bubur Sampah Organik dan Pemilah Sampah Plastik Kapasitas 180 Kg / Jam*. 9(1), 1–6.
- Nurdin, M. F., Armaidah, A., & Amaliyah, N. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Limbah Plastik Yang Diintegrasikan Dengan Sistem Rotation Control*. 21(2), 178–188.
- Rahmat Huzein, T. H. (2020). *RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH PLASTIK JENIS PET (POLYETHYLENE TEREPHTALATE) KAPASITAS 50 KG/JAM*. 1, 1–8.
- Selan, R. N., Maliwemu, E. U. K., & Pinto, G. P. M. (2021). *Perancangan Alat Pencacah Sampah Plastik Sebagai Bahan Baku Aspal*. *Jurnal Fisika*, 6(1), 2657–1900.