

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R. and Komara, A.I. (2019) ‘STUDI RANCANG BANGUN MESIN PLASTIC WASTE SHREDDER DENGAN KAPASITAS 15 KG / HARI DENGAN APLIKASI METODE VDI 2222’, 13(3).
- Jambeck, J.R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T.R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., and Law, K.L. Plastic Waste Inputs from Land into The Ocean. New York: Science Magazine. 2015.
- Junaidi, nur, I, nofriadi & rusmardi 2015, Pengembangan Mesin Pencacah Sampah atau Limbah Plastik Dengan Sistem crusher dan silinder pemotong type rel.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. 2012.
- Muthukumaran, dkk, 2017. Design And Farication Of Plastic Waste Shredder Machine. SNS College of Engineering: Coimbatore.
- Ogunedo, B.M. and Chukwudi, B.C. (2020) ‘Desain dan Konstruksi Plastik Berbiaya Rendah Mesin Penghancur’, 7(September), pp. 374–385.
- Rendra ardiyanto (2014, 16 September). Rancang bangun mesin pencacah sampah plastic. Diperoleh 18 januari 2018 dari <https://www.scribd.com/doc/205140584/Proposal-Plastik-Lengkap-New>.
- Sains, A., Jurnal, D. and Olukunle, T.A. (2016) ‘Proses Daur Ulang’, 10(11), pp. 1838–1841.
- Soewono, A.D., Liutomo, J. and Darmawan, M. (2021) ‘Rancang Bangun Plastic Waste Shredder untuk Mengolah Sisa Limbah Plastik Proses Injection Mould Arka Dwinanda Soewono dkk / Jurnal Rekayasa Mesin’, 16(1), pp. 1–8.
- Sonkhaskar, Y. M. et al., 2014. New Design Of A Plastic Bottle Crusher. International Journal Of Scientific & Technology, pp. 1-3.

Triadi, N.Y., Martana, B. and Pradana, S. (2020) ‘Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel Naufal Yudha , dkk ./ Jurnal Rekayasa Mesin’, 15(2), pp. 144–153.

Tyszczuk, K. (2018) ‘Desain dan Pengembangan mesin penghancur plastik mini’. Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/455/1/012119>.

