

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. D. Anggraeni and A. E. Latief, "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Gunting," *J. Rekayasa Hijau*, vol. 2, no. 2, pp. 185–190, 2018, doi: 10.26760/jrh.v2i2.2397.
- [2] D. Djunaedi, D. Hermawan, S. Anwar, and T. Farudin, "Perancangan Ulang Mesin Pencacah Sampah Botol Plastik Skala Ukm Kapasitas 10 Kg/Jam Terkoneksi Dengan Smartphone Android," *Jakarta Univ. Islam As-Syafi'iyah, J. Baut dan Manufaktur*, vol. 4, no. 1, pp. 2686–5351, 2022.
- [3] D. Sopyan and D. Suryadi, "Perancangan Mesin Pencacah Plastik 25 Kg," *J. Media Teknol.*, vol. 06, no. 02, pp. 213–222, 2020.
- [4] G. Gunawan, G. S. Lubis, and F. Prima, "Analisa Pengaruh Jumlah Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Botol Plastik Tipe PET (Polyethylene Terephalate)," *JTRAIN J. Teknol. Rekayasa Tek. Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 38–43, 2022.
- [5] D. Yantony, H. L. Tosaleng, and K. Taslim, "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Sumbu Menyudut untuk Usaha Mikro," *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.47-52.
- [6] Huzein, R., & Hasballah, T. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis PET (Polyethlene Terephtalate) Kapasitas 50 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 1(1), 1-8.
- [7] Y. F. Silitonga, "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis Pet Skala Industri Rumah Tangga (Home Industry)," *Gorontalo J. Infrastruct. Sci. Eng.*, vol. 3, no. 2, p. 7, 2021, doi: 10.32662/gojise.v3i2.1197.
- [8] A. Masruri, Z. Saleh, Z. Satria, and M. Hastarina, "Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)," *Integr. J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 6, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.32502/js.v6i1.3794.

- [9] D. Sopyan and D. Suryadi, "Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg," *J. Media Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 213–222, 2022, doi: 10.25157/jmt.v6i2.2796.
- [10] D. M. Chusnul Azhari, "Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher Kapasitas 50 kg/jam," *Isu Teknol. STT Mandala*, vol. 13, no. 2, pp. 7–14, 2018.
- [11] H. Herliati, S. B. Prasetyo, and Y. Verinaldy, "Review: Potensi limbah Plastik dan Biomassa sebagai Sumber Energi Terbarukan Dengan Proses Pirolisis," *J. Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 85–98, 2019, doi: 10.31479/jtek.v6i2.13.
- [12] A. J. Rudend and J. Hermana, "Kajian Pembakaran Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) Menggunakan Insinerator," *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v9i2.55410.
- [13] A. Sucipto *et al.*, "Perancangan Pisau Pencacah Mesin Pencacah Plastik Polyethylene Terephthalate Pet," *SINERGI POLMED J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 75–80, 2022, doi: 10.51510/sinergipolmed.v3i1.706.
- [14] S. Untoro Budi, "Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak," *J. Envirotek*, vol. 9, no. 2, pp. 32–40, 2018.
- [15] I. Nur, Nofriadi, and Rusmardi, "Pengembangan Mesin Pencacah Sampah / Limbah Plastik," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–8, 2014.