

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] DLH Kota Padang, "Rencana Aksi Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Padang (2023-2030)." 2022.
- [2] T. Novia, "Pengolahan Limbah Sampah Plastik Polythylene," *GRAVITASI J. Pendidik. Fis. dan Sains*, vol. 4, no. 4, hal. 33–41, 2021.
- [3] I. G. P. A. Suryawan, I. G. A. K. D. . Hartawan, dan M. Sucipta, "Mesin Pencacah Sampah Plastik Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Di Kediri Tabanan)," *Bul. Udayana Mengabdi*, vol. 17, no. 4, hal. 85–89, 2018, doi: 10.24843/bum.2018.v17.i04.p14.
- [4] Syam Ramadhani Saputra, A. S. Nurrohkayati, Andi Nugroho, dan Hery Tri Waloyo, "Pengaruh besar sudut potong mata pisau tipe flate terhadap hasil cacahan plastik pada mesin pencacah," *TEKNOSAINS J. Sains, Teknol. dan Inform.*, vol. 10, no. 1, hal. 30–37, 2023, doi: 10.37373/tekno.v10i1.252.
- [5] F. Segara, "Desain Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Soft drink Kapasitas 10kg/Jam," Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/852/SkripsiFrendi.pdf?sequence=1>
- [6] D. M. Chusnul Azhari, "Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher Kapasitas 50 kg/jam," *Isu Teknol. STT Mandala*, vol. 13, no. 2, hal. 7–14, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/101/88>
- [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, hal. 7, 2021, doi: 10.32662/gojise.v3i2.1197.
- [8] M. Syamsiro, A. N. Hadiyanto, dan Z. Mufrodi, "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal," *J. Mek. dan Sist. Termal*, vol. 1, no. 2, hal. 43–48, 2016.
- [9] D. Yantony, H. L. Tosaleng, dan K. Taslim, "Rancang Bangun Mesin

- Pencacah Plastik Tipe Sumbu Menyudut untuk Usaha Mikro,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, hal. 47, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.47-52.
- [10] E. F. Hartono dan N. Rachmat, “Klasifikasi Jenis Plastik HDPE, LDPE, dan PS Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, hal. 1403–1412, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2470.
- [11] A. D. Astuti, J. Wahyudi, A. Ernawati, dan S. Q. Aini, “Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah,” *J. Litbang Media Inf. Penelitian, Pengemb. dan IPTEK*, vol. 16, no. 2, hal. 95–112, 2020, doi: 10.33658/jl.v16i2.204.
- [12] D. Sopyan dan D. Suryadi, “Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg,” *J. Media Teknol.*, vol. 6, no. 2, hal. 213–222, 2022, doi: 10.25157/jmt.v6i2.2796.
- [13] I. Amal, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Polyethylene Kapasitas 50 Kg/Jam,” Institut Teknologi Nasional, 2017. [Daring]. Tersedia pada: [https://etd.lib.itenas.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=7239&keywords=mesin+pencacah+plastik](https://etd.lib.itenas.ac.id/index.php?p=show_detail&id=7239&keywords=mesin+pencacah+plastik)
- [14] A. Abdurachman, F. Alamsyah, dan Yudha C. Utama, “Rancangan Dan Simulasi Mesin Pencacah Sampah Plastik Jenis Pete Dan Ldpe Metode ‘Single Group Cutter,’” hal. 91, 2020.
- [15] D. J. Von Franz, “Practitioner’s Guide: Problem Tree Analysis Deutsche”.
- [16] Z. Zulkarnain, Y. Apriyanti, A. D. Aulia, W. Pratiwi, dan S. Imam, “House of Quality sebagai Pengendalian Kualitas Produk pada Kemasan Karton Lipat,” *J. PASTI (Penelitian dan Apl. Sist. dan Tek. Ind.)*, vol. 17, no. 1, hal. 115, 2023, doi: 10.22441/pasti.2023.v17i1.011.
- [17] T. H. 2) Rahmat Huzein 1), “Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis Pet (Polyethylene Terephthalate) Kapasitas 50 Kg/Jam,” vol. 47, no. 3, hal. 1–8, 2020.
- [18] H. Mahmudi, “Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah,” *J. Mesin Nusantara*, vol. 4, no. 1, hal. 40–46, 2021, doi: 10.29407/jmn.v4i1.16201.

- [19] N. D. Anggraeni, “Analisa Kinerja Mesin Pencacah Botol Plastik Tipe Pet,” *Mach. J. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 2, hal. 31–35, 2019, doi: 10.33019/jm.v5i2.1068.

