

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hamdan, denny nazaria rifani, A. Muhammad Jalaludin, dan Rudiansyah, “1885-4950-1-SM,” *Pengelolaan Sampah Secara Bersama: Peran Pemerintah Dan Kesadaran Masyarakat*, Apr 2018.
- [2] A. Taufiq dan ; M Fajar Maulana, “SOSIALISASI SAMPAH ORGANIK DAN NON ORGANIK SERTA PELATIHAN KREASI SAMPAH,” *Inovasi dan Kewirausahaan*, vol. 4, no. 1, hlm. 68–73, 2015.
- [3] P. Agamuthu dan S. Babel, “Waste management developments in the last five decades: Asian perspective,” 1 Desember 2023, *SAGE Publications Ltd*. doi: 10.1177/0734242X231199938.
- [4] R. S. Nasution, “BERBAGAI CARA PENANGGULANGAN LIMBAH PLASTIK,” 2015. [Daring]. Tersedia pada: [www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie](http://www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie)
- [5] P. P. Sampah Plastik Jenis, P. P. dan Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya Untoro Budi Surono, dan dan Ismanto, “Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST),” *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, vol. 1, no. 1, hlm. 32–37, 2016.
- [6] J. Stanley, D. Culliton, A. J. Jovani-Sancho, dan A. C. Neves, “The Journey of Plastics: Historical Development, Environmental Challenges, and the Emergence of Bioplastics for Single-Use Products,” 1 Januari 2025, *Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)*. doi: 10.3390/eng6010017.
- [7] D. R. Putri, N. Ferdinandus, dan A. Wafi, “PEMBUANGAN LIMBAH PLASTIK DI INDONESIA YANG TIDAK TERKENDALI: MENGAPA BISA TERJADI? APA DAMPAKNYA DAN BAGAIMANA CARA MENGATASINYA?,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Terpadu*, vol. 8, no. 6, hlm. 2246–6111, 2024.

- [8] M. Nasution, P. Geri, Adito, dan Satria, “Rancang Bangun Alat Pencacah Daun dan Ranting Gambir,” *Agroteknika*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–8, 2018.
- [9] N. Y. Khaira dan S. Megantara, “REVIEW: VALIDASI PEMBERSIHAN (CLEANING VALIDATION),” 2020.
- [10] denok Indraswati, *Pengemasan Makanan*. 2017.
- [11] c Yudika, “MANAJEMEN RISIKO LINGKUNGAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR PASIR GINTUNG KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2023,” 2023.
- [12] T. P. Bagus, “PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN SAMPAH MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INCENERATOR.”
- [13] A. Ramadhan, “PENGARUH VARIASI DIAMETER FILTER (SARINGAN) TERHADAP HASIL PENCACAHAN PADA MESIN PENCACAH PLASTIK 250KG/JAM,” Universitas Medan Area, 2024.
- [14] J. Hopewell, R. Dvorak, dan E. Kosior, “Plastics recycling: Challenges and opportunities,” 27 Juli 2009, *Royal Society*. doi: 10.1098/rstb.2008.0311.
- [15] N. Singh, D. Hui, R. Singh, I. P. S. Ahuja, L. Feo, dan F. Fraternali, “Recycling of plastic solid waste: A state of art review and future applications,” *Compos B Eng*, vol. 115, hlm. 409–422, Apr 2017, doi: 10.1016/j.compositesb.2016.09.013.
- [16] S. M. Al-Salem, P. Lettieri, dan J. Baeyens, “Recycling and recovery routes of plastic solid waste (PSW): A review,” Oktober 2009. doi: 10.1016/j.wasman.2009.06.004.

- [17] K. Ragaert, L. Delva, dan K. Van Geem, “Mechanical and chemical recycling of solid plastic waste,” 1 November 2017, *Elsevier Ltd.* doi: 10.1016/j.wasman.2017.07.044.
- [18] K. Pivnenko, E. Eriksson, dan T. F. Astrup, “Waste paper for recycling: Overview and identification of potentially critical substances,” *Waste Management*, vol. 45, hlm. 134–142, Nov 2014, doi: 10.1016/j.wasman.2015.02.028.
- [19] N. Dea, “Perhitungan Ulang Transmisi dan Puli Serta Pemilihan Alternator Pada Kinetic Flywheel Conversion I(KFC I) Untuk Memaksimalkan Kerja Alat Di Terminal BBM,” Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2018.
- [20] M. Haris, “Analisa Perhitungan pulley dan V-Belt Pada Site, Transmisi Mesin Pencacah,” *Jurnal Mesin Nusantara*, hlm. 2775–7390, 2021.

