

DAFTAR PUSTAKA

- Adam C. (2023). Perancangan Poster *Augmented reality* Dampak Sampah Plastik bagi Lingkungan. *Nirmana*, 23(1):59–66.
- Ambariski PPD & Herumurti W. (2016). Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkutan dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2):6–2.
- Andriyanto, R., Fajrini, F., Romdhona, N., & Latifah, N. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Cilandak Barat Kecamatan Cilandak Tanah 2022. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(10), 547-560. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7988647>.
- Asroni M, Djwo S, Setyawan EY. (2018 Mar 21). Pengaruh Model Pisau Pada Mesin Sampah Botol Plastik. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 1(1).
- Astuti W, Taufiq M, Muhammad T. (2021). Implementasi *Wilcoxon Signed Rank Test* Untuk Mengukur Efektifitas Pemberian Video Tutorial Dan PPT Untuk Mengukur Nilai Teori, 5(1).
- Defitri, M. (2023, July 1). Permasalahan Sampah Global: Tantangan dan Solusinya. Waste4Change.
- Dewi N & Mirwan M. (2021). Efektivitas Pencacahan Sampah Plastik sebagai Upaya Mengurangi Timbulan Sampah di Kec. Kalianget Kab.Sumenep dalam Aspek Teknis dan Ekonomi. *ESEC, Teknik Lingkungan*, 2(1):6.
- Iman M.S, Fitri A, Wicaksana A, Annisa N. (2023, May 10). Laju Timbulan, Densitas Sampah Lepas Serta Komposisi Sampah di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *EnviroScientiae*, 19(2):32.
- Indrabulan, T., & Herlina. (2022). Klasifikasi Sampah Plastik Berdasarkan Kepakaran Ahli Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Vol. 4, Issue 1).
- Istingadah J, Warmadewanthi I.D.A.A. (2022). Optimasi Pengangkutan Sampah di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1):6.
- Kartika Sari, N., Cahya Alam, F., Mawaddah, N., Annas Mufti, A., Daudsyah Imami, A., Zurfi, A., Khalid, M., & korespondensi, P. (2024). Selaparang: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan Sosialisasi pengelolaan sampah berdasarkan analisis timbulan dan komposisi sampah*.

- Khairiyanti, L., Fujiati, Juliati, S., Erliyanti, E., Tarlianty, G. Ni., Apriani, K. Nu., & Ridhani, W. (2021). Pengolahan Limbah Plastik untuk Menjaga Kelestarian Lingkungan dan Meningkatkan Perekonomian (A. Primayeszky, Ed.; Pertama, Vol. 27). PT. Insan Cendekia Mandiri .
- Lumbantobing V.E, Laili Fitria, Sutrisno H. (ANALISIS POTENSI NILAI EKONOMI SAMPAH PLASTIK. Jurnal Alwatzikhoebillah : Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora. 2023 Feb 11;9(1):251–62.
- Masdiana, Gusty, S., Asmeti, Rachman, R. M., Dendo, E. A. R., Ampangallo, B. A., & Aryadi, A. (2023). Revolusi Plastik dan Lingkungan (H. D. Titaley, Ed.; Pertama, Vol. 131). CV. Tohar Media.
- Muhfidin, R., Sari, S. N., & Prastowo, R. (2024). Analisis Kapasitas Mesin Pencacah Limbah Plastik dan Tekstil Menggunakan Unit Penghancur (Shredder). G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 8(3), 1474–1483. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4400>
- Mustiadi, L., Astuti, S., & Purkuncoro, A. E. (2019). Buku Ajar Mengubah Sampah Organik dan Anorganik Menjadi Bahan Bakar Pelet Partikel Arang (C. I. Gunawan, Ed.; Pertama, Vol. 65). CV. IRDH.
- Nindia Selan R, Maliwemu EU, Boimau K. (2021). Adisucipto-Penfui Kupang NTT J. Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Sampah Plastik dengan Putaran Mesin 2800 RPM. Jurnal Teknik Mesin UNISKA ,6(1).
- Nuris Sabeta, M., Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, F., & Jember Abstract, U. (2024). Pemanfaatan Teknologi Termal dalam Pengolahan Sampah Plastik Menjadi *Wood Plastic Composite* (WPC) Sebagai Solusi Atas Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Plastik. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 10(9), 395–404. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11178949>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah
- Putra, M. N. A., Zahrani, N. A., Zahra, T. A., Bella, B. C., Hariyadi, A. G., Fadhila, D. S., Abiyyu, S. A. A., Firdaus, R. R. K., Justicio, M. N., Albar, A. K., & Firmansyah, P. (2024). Sampah Plastik sebagai Ancaman terhadap Lingkungan. Aktivisme: Jurnal Ilmu Pendidikan, Politik dan Sosial Indonesia, 2(1), 154–165. <https://doi.org/10.62383/aktivisme.v2i1.725>
- Putri Diantanti, N., Salsabila Fanani, F., Kurniawati, F., Tri Wijayanti, N., & Agus Kurniawan, S. (2021). Pengolahan Limbah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis oleh KKN Kelompok 15 UNISBA Blitar dan Rukun Pemuda RW 13 (RUDA 13) di Desa Modangan. In Science Contribution to Society Journal (Vol. 1, Issue 2).

Rachmad, R. M., Rustan, F. R., Rahayu, D. E., Ampangallo, B. A., Syaiful, Gusty, S., Mansyur, Safar, A., Badrun, B., Iskandar, A. A., & Aryadi, A. (2024). *Optimalisasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan “Strategi dan Implementasi”* (M. R. Harimuswarah, Ed.; Pertama, Vol. 189). CV. Tohar Media.

Rahmat, U. M. (2024, August 9). *KLHK Ajak Masyarakat “Gaya Hidup Minim Sampah” dalam Festival LIKE 2*. Biro Hubungan Masyarakat, KLHK.

Risda D, Natsya D, Aqil Al Hafizh E, Hendra JK. (2024). Tinggi Agama Islam Negeri Bengkalis S, Bengkalis K, et al. HEMAT: *Journal of Humanities Education Management Accounting and Transportation* Analisis Perhitungan BEP (*Break-Even Point*) dan Margin of Safety, 1(2).

Ristiawan I dan Naim M. RANCANG BANGUN MESIN PRESS SAMPAH BOTOL PLASTIK KEMASAN MINUMAN. JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN. 2022 Feb 2;10(1):8–15.

Roby, A. T., Yudha, C., Sunan, U., & Surabaya, A. (2021). Determinan Harga dan Potensi Sampah sebagai Sumber Modal Ekonomi di Bank Sampah Syariah UINSA Surabaya. <https://journal.inspirasi.or.id/index.php/nomicpedia>

Senjaya, Sukma., Srianti, Aat., Maulana, Indra., Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 2(3), 1003–1010. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.

SNI 7580:2010 tentang Mesin Pencacah (*Chopper*) Bahan Pupuk Organik - Syarat Mutu Dan Metode Uji

Soedjarwo N, Alam S, Komalasari E, Vhido Zikirda M, Teknik Elektro J, Lampung U, et al. PROTOTYPE ALAT PENCACAH SAMPAH PLASTIK TERKONEKSI ANDROID DENGAN SUMBER PANEL SURYA. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan [Internet]. 11(3):2830–7062. Available from: <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3388>

Sopyan D, Suryadi D. (2022, Sep 8). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg. Jurnal Media Teknologi, 6(2):213–22.

Sucipto A dan Manurung L, Rahmi K, Manurung N, Sumartono S, Pulungan M. A. (2022 Apr 5). Perancangan Pisau Pencacah Mesin Pencacah Plastik

Polyethylene Terephthalate PET. Sinergi Polmed: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 3(1):75–80.

Sugandi WK, Yusuf A, Herwanto T, Maulana S. (2018). Uji Kinerja Mesin Pencacah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Tasikmalaya (BST) di Kecamatan Singaparna, Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 7(3):151.

Sumantri, Arif. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (Suwito, Ed.; Keempat, Vol. 304). PT. Kharisma Putra Utama

Syahid M, Amme Nasaruddin Salam R, Piarah WH, Tarakka R, Djafar Z, Kasim L. (2023). Implementasi Mesin Pencacah Plastik pada Bank Sampah di Maccini Sombala Kota Makassar. Vol. 6.

Tiara, D. R. (2018). Pengaruh Model Tempat sampah Pencacah Plastik Terhadap Penurunan Volume dan Peningkatan Nilai Ekonomi Sampah.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Zakianis, & Fauzia, S. (2024). *Pengelolaan Sampah Dalam Kesehatan Masyarakat* (2024th ed., Vol. 166). UI Publishing.