

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ady Saputra, A., & Sakinah Muchtar, L. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Sampah Botol Plastik Skala Rumah Tangga. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–10.
- Anggraeni, N. D., & Latief, A. E. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Gunting. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(2).  
<https://doi.org/10.26760/jrh.v2i2.2397>
- Anukiruthika, T., Sethupathy, P., Wilson, A., Kashampur, K., Moses, J. A., & Anandharamakrishnan, C. (2020). Multilayer packaging: Advances in preparation techniques and emerging food applications. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 19(3), 1156–1186.  
<https://doi.org/10.1111/1541-4337.12556>
- Apriyani, A., Putri, M. M., & Wibowo, S. Y. (2020). Pemanfaatan sampah plastik menjadi ecobrick. *Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, 1(1), 48–50.  
<https://doi.org/10.33292/mayadani.v1i1.11>
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). PERANCANGAN MESIN PENCACAH PLASTIK TIPE CRUSHER KAPASITAS 50 kg/jam. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 13(2), 7–14. <http://www.mupeng.com/forum/showthread>
- Eka Prayoga, R., & Kardiman. (2022). *Analisis Efektivitas Mesin Seal Cutting Pada Proses Produksi Plastik (Studi Kasus di PT. Plastik Karawang Flexindo)*.  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/sigmat/index>
- Hapis, A. A., Sanuddin, M., Parman, H., & Murfi, A. C. (2021). *BAHAYA PENGGUNAAN PLASTIK BAGI KESEHATAN DI SEKOLAH MADRASA ALIYAH NEGERI 1 OLAK KEMANG KOTA JAMBI*. <https://ojs.umbungo.ac.id/index.php/PKITA/index>
- Hendry, Butar Butar, F., Candra Situmorang, J., Sitorus Pane, R. M., Silaen, A. H., Valdano, O., & Aryza, S. (2019). Peningkatan Efisiensi dan Performa Motor Listrik Berbasiskan PID dan Fuzzy. *Seminar Nasional Teknologi Komputer &*

Sains (SAINTEKS), 192–195. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>

Ichlas, N., Nofriadi, & Rusmardi. (2014). PENGEMBANGAN MESIN PENCACAH SAMPAH/LIMBAH PLASTIK DENGAN SISTEM CRUSHER DAN SILINDER PEMOTONG TIPE REEL. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–8.

Masruri, A., Saleh, Z., Satria, Z., & Hastarina, M. (2021). *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) Deployment Method.* <http://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/index>

Metteb, Z. W., Abdalla, F. A., & Al-Ameen, E. S. (2020). Mechanical properties of recycled plastic waste with the polyester. *AIP Conference Proceedings*, 2213. <https://doi.org/10.1063/5.0000281>

Mieth, A., Hoekstra, E., & Simoneau, C. (2016). *Guidance for the identification of polymers in multilayer films used in food contact materials.*

Mulyana, A. (2017). PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN BIAYA PROMOSI TERHADAP LAB USAHA SAMSUNG Co TAHUN 2009-2015. *JURNAL MANAJEMEN INDONESIA*, 17(3), 185–196.

Nofendri, Y., & Haryanto, A. (2021). Perancangan Alat Pirolisis Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar. In *Jurnal Kajian Teknik Mesin* (Vol. 06). <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>

Novianawati, N., & Sutisno, A. N. (2022). Pendampingan Pengolahan Sampah Domestik Melalui Tong Sampah Tanam. *DIMASEJATI*, 4(1), 38–47.

Prayoga, Y., Yufriadi, & Mawardi. (2020). ANALISA PENGARUH VARIASI KEDALAMAN PEMAKANAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN PROSES FRAIS. *JURNAL MESIN SAINS TERAPAN*, 4(1), 19–22.

Qomariah, N., & Nursaid. (2020). Sosialisasi Pengurangan Bahan Plastik Di Masyarakat. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 1(1), 43–55.

- Rais, M. A. (2016). *RANCANG BANGUN PENGEMBANGAN MESIN MODIFIKASI NOKEN AS (CAMSHAFT) DI SMKBINTANG NUSANTARA RUMBIA*. <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JTM>.
- Shentika, P. A. (2016). Pengelolaan Bank Sampah di Kota Probolinggo. *JESP*, 8(1), 92–100.
- Slamet, W. (2013). *PROSES MANUFAKTUR DAN INTEGRASI STRUKTUR INASAT-I LAPAN*.
- Soares, C. T. de M., Ek, M., Östmark, E., Gällstedt, M., & Karlsson, S. (2022). Recycling of multi-material multilayer plastic packaging: Current trends and future scenarios. *Resources, Conservation and Recycling*, 176. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105905>
- Subhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020). *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Upingo, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). OPTIMALISASI MESIN PENCACAH PLASTIK OTOMATIS. In *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* (Vol. 122, Issue 2).
- Xu, F., Zhao, Y., & Li, K. (2022). Using waste plastics as asphalt modifier: A review. *Materials*, 15(1), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ma15010110>
- Yudha Triadi, N., Martana, B., & Pradana, S. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 15, Issue 2). <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>
- Yumna Salsabilla, K., & Zahcrl, S. S. N. (2017). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN CAD PADA KURSI RODA UNTUK MOBILITAS RUMAH SAKIT. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 1–4.