

DAFTAR PUSTAKA

Adhi Virlanda Saputra, J., GST Arya Agung Putra Naryana, I., Kurniawan, E., & Mulkan, I. (2024). RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH BOTOL PLASTIK OTOMATIS UNTUK BANK SAMPAH BERBASIS IOT. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 7, Issue 2).

Alvarado-Diaz, W., Chicoma-Moreno, J., Meneses-Claudio, B., & Nuñez-Tapia, L. (2021). Design of a Plastic Shredding Machine to Obtain Small Plastic Waste. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Issue 6). www.ijacsa.thesai.org

Badan Pusat Statistik. (2024). *STATISTIK POTENSI DESA INDONESIA 2024*. 15.

Daywin, F. Jusuf., Sitompul, G. R., & Hidayat, I. (2008). *Mesin-mesin budidaya pertanian di lahan kering*. Graha Ilmu.

Golder, P., & Mitra, D. (2018). *Product Design and Development*. In Handbook of Research on New Product Development. .

Homan, D. K., Desain, J., Visual, K., Komunikasi, F., & Multimedia, D. (2011). SIMBOL UNTUK MENUNJANG SISTEM INFORMASI DESAIN KEMASAN MAKANAN DAN MINUMAN PLASTIK. *HUMANIORA*.

Indah, N., & Baehaqi, M. (2017). DESAIN DAN PERANCANGAN ALAT PENGEPRES GERAM SAMPAH MESIN PERKAKAS. In *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* (Vol. 06, Issue 1).

Ismail, Nearti, Y., & Fachruddin, B. (2024). Identifikasi Limbah Rumah Tangga sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) yang Ramah Lingkungan untuk Tanaman Holtikultura. *Jurnal KaliAgri*, 5(2).

Kalpakkian, S., & Schmid, S. R. (2014). *MANUFACTURING ENGINEERING AND TECHNOLOGY SEVENTH EDITION IN SI UNITS*.

Prantasi Harmi Tjahjanti, A'rasy Fahrudin, Agus Hermawanto, & Septian

Firmansyah. (2023). Effective and efficient design and manufacture of a plastic waste press machine. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(2), 223–230. <https://doi.org/10.37373/jttm.v4i2.627>

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

Priangan, D. G., & Irwan, Y. (2022). *PEMBUATAN MESIN PENGEPRESS SAMPAH*.

Putu Gede Wiawan Adhi Guna, I., Gede Indra Partha, C., & Wayan Arta Wijaya, I. (2024). *RANCANG BANGUN MESIN HOT PRESS LIMBAH PELASTIK SERTA PERHITUNGAN KONSUMSI ENERGI PENCETAKAN* (Vol. 11, Issue 1).

Ristiawan, I., & Naim, M. (2021). *Bidang: Teknik Mesin Topik: Perancangan, Desain Teknik dan Teknologi Proses RANCANG BANGUN MESIN PRESS SAMPAH BOTOL PLASTIK*.

Siahaan, I. H. A. V. S. I. G. A. A. P. N. E. K. I. M. (2024). *Sustainability Design of Press Machine for Used Plastic Bottle with Electric Motor*.

Sonjaya, M. L., Mutmainnah, & Hidayat, M. F. (2022). Construction of Plastic Waste Extruding Machine to Produce Filaments of 3D Printing Machine. *International Journal of Mechanics*, 16, 82–90. <https://doi.org/10.46300/9104.2022.16.10>

Sulistiani, H., Ervina Yanti, E., Dedi Gunawan, R., & Studi Sistem Informasi Akuntansi, P. (2021). Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung). In *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* (Vol. 1, Issue 1).

Sulistiyan, R. (2021). *PIMAS Pelatihan Daur Ulang Sampah Botol Plastik Sebagai Media Pembelajaran Pengelolaan Sampah Dan Kreativitas*.

Tresno, T. M. (2023). *ANALISIS KELAYAKAN DAN UJI KINERJA SHEET PRESS*.

Wati, M., & Amelia Septiani, A. (2021). Peningkatan Kreativitas Anak dalam Pemanfaatan Sampah Bekas Guna untuk Menumbuhkan Kesadaran Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 14(3), 539–543.