

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Badan Pusat Statistik. (2024). *STATISTIK POTENSI DESA INDONESIA 2024*. 15.
- Sulistiyani, R. (2021). *PIMAS Pelatihan Daur Ulang Sampah Botol Plastik Sebagai Media Pembelajaran Pengelolaan Sampah Dan Kreativitas*.
- Sahwan, F.L. et al. (2005) *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia, Jurnal Sistem Pengolahan Limbah J. Tek. Ling. P3TL-BPPT*.
- Shackelford, J.F. (2014) *Linear Defects, or Dislocations-One-Dimensional Imperfections, Introduction to Materials Science for Engineers*.
- Sularso and Suga, K. (1991) 'Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin', *PT Pradnya Paramita*, p. 163.
- 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*.
- Khurmi, R. and Khurmi, N. (1987) 'Hydraulics, Fluid Mechanics and Hydraulic Machines', *S. Chand Publishing.*, 1.
- Khurmi, R.S.& and K., G.J. (2005) 'A textbook of machine design.', *S. Chand publishing*. [Preprint].

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

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

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

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).

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

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.

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).

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