

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Arendra, S. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Hot Press untuk Recycle Plastik Hdpe dan Karakterisasi Pengaruh Temperatur Pemanasan Waktu Pemanasan dan Temeperatur Pembukaan terhadap Cacat Flashing Cacat Warpage dan Konsumsi Energi Pencetakan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 108-115.
- Arendra, A. (n.d.).
- Faishal Tifo M, S. S. (2015). RANCANG BANGUN MESIN PENGEPPRESS SHEET DENGAN POMPA HIDROLIK PADA PENGOLAHAN KARET STUDI KASUS PT. KALIANDA CONCERN PERKEBUNAN KOPI DAN KARET KALIJOMPO JEMBER. *Teknologi Pertanian*, 1-5.
- Groover, M. (2020). *Fundamentals of modern manufakturing: materials, processes, and system*. John Wiley & Sons.
- Gupta, R. K. (2005). A text book of Machine Design. Eurasia Publishing house.
- INDONESIA.GO.ID. (2019, Juli 30). *INDONESIA.GO.ID*. Retrieved from Menenggelamkan Pembuang Sampah Plastik di Laut: <https://www.indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/sosial/menenggelamkan-pembuang-sampah-plastik-di-laut>
- Nur Indah, M. B. (2017). DESAIN DAN PERANCANGAN ALAT PENGEPPRES GERAEM SAMPAH MESIN PERKAKAS. *Jurnal Teknik Mesin*, 13-20.
- Schey, J. A. (2009). *Proses Manufaktur: Introduction to Manufacture Processes*. Ontario: University of Waterloo.
- Siswanto. (2011). *Konsep Dasar Teknik Las (Teori dan Praktik)*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- Tahir, I. (2018, Desember 13). *DEPARTEMEN KIMIA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM*. Retrieved from Material Plastik dan Permasalahan Lingkungan: <http://chemistry.ugm.ac.id/2018/12/material-plastik-dan-permasalahan-lingkungan/#>
- Taufiq, R. (1993). *Proses Permesinan*. Jakarta: Erlangga.
- TIm Dosen Laboratorium Proses Manufaktur. (2009). *BUKU AJAR PROSES MANUFaktur*. Fakultas Teknik Universitas Wijaya Putra.
- W Spekkink, M. R. (2020). Global Survey of Precious Plsatic Projects. *A Summary of Findings*.

Youssef, H. A. (2008). *Machining Technology: machine tools and operations*. New Delhi: CRC Press.