

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis Arendra, S. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Hot Press untuk Recycle Plastik Hdpe dan Karakterisasi Pengaruh Temperatur Pemanasan Waktu Pemanasan dan Konsumsi Energi Pencetakan. *Jurnal Rekayasa*, 1-8.
- Deni Swantomo, K. M. (2008). Pembuatan Komposit Polimer Superabsorben Dengan Mesin Berkas Elektron. *Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir-BATAN*, 1-14.
- Ferguson, I. (2016, October 6). *Proses pembuatan polimer*. Retrieved from Hardie Polymers: <https://www.hardiepolymers.com/knowledge/polymer-manufacturing-processes/>
- Ichwana Ramli, S. R. (2022). Rancang Bangun dan Pengujian Alat Hot Press Pelepah Pinang Sebagai Di desa Lamtamot Aceh Besar. *Universitas Islam Malang* , 1- 7.
- Junaidi. (2020). Pengembangan Alat Kempa Panas (Hot Press) Penekanan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit ukuran 25 cm x 25 cm. *Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang*, 1-7.
- Naweswara, R. B. (2018). Analisa Pengaruh Penambahan Bakelit Terhadap Sifat Fisik & Mekanik Komposit Melamina / LDPE / PET Sebagai Paving Block Dengan Menggunakan Metode Hot Press. *Dapartemen Teknik Material Fakultas Teknologi Industri Surabaya*, 1-96.
- Pengertian dan Jenis Serta Fungsi Dari Biji Plastik*. (2022, Febuari). Retrieved from Surya Indo Utama: <https://www.siu-bijiplastik.com>
- Putri, A. D. (2023). Pemanfaatan Polimer Alami Dalam Pembuatan Plastik Biodegradable. *Jurnal Al'ilmi*, 1-6.
- Saputra, D. (2024, Januari 15). *Apa Itu Kompor Induksi? Penjelasan, Kelebihan dan Kekurangan*. Retrieved Juli Jum'at, 2024, from detikproperti: <https://www.detik.com/properti/tips-dan-panduan/d-7142503/apa-itu-kompor-induksi-penjelasan-kelebihan-dan-kekurangan>
- Suprianto. (2015, Oktober 24). *Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya*. Retrieved from Elektro, Komponen Elektronik, Sensor: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>