

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Sabarudin, and Puthut Prasetyo. 2017. "Mesin Hotpress Untuk Recycle Plastik HDPE Dan Karakterisasi Faktor Pencetakan Terhadap Cacat Dan Konsumsi Energi." *Seminar Nasional Riset Inovatif* 912–19.
- Anon. n.d. "163-Article Text-402-1-10-20200901.Pdf."
- Bahtiar, Yuke Lutfi, and Fredy Tri Prasetyo H. 2013. "Mesin Pengepres Plastik Dengan Sistem Penggerak Pneumatik." *Jurnal Teknik Mesin* 1–9.
- Eko Susetyo Yulianto, and Indra Pranata. 2022. "Desain Dan Analisis Rangka Peralatan Pengupas Tempurung Kelapa Berbantuan Software." *Jurnal Ilmiah Teknik* 1(2):54–64. doi: 10.56127/juit.v1i2.30.
- Gusniar, Iwan Nugraha. 2018. "Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding." *Barometer* 3(2):130–33. doi: 10.35261/barometer.v3i2.1388.
- Hardinsi, Festo Andre, and Osmar Buntu Lobo. 2022. "Rancang Bangun Alat Molding Dan Cetakan Paving Block Menggunakan Tuas Pemutar." *Jurnal Teknik Mesin Sinergi* 20(2):146. doi: 10.31963/sinergi.v20i2.3682.
- Junaidi, Junaidi. 2020. "Pengembangan Alat Kempa Panas (Hot Press) Penekanan Dongkrak Hidrolik Untuk Pembuatan Papan Komposit Ukuran 25 Cm x 25 Cm." *Jurnal Teknik Mesin* 13(1):25–31. doi: 10.30630/jtm.13.1.266.
- NurHidayat, Taufik. 2022. "Pengaruh Tekanan Compression Moulding Terhadap Kekerasan Dan Densitas Daur Ulang High-Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Kandidat Bahan Baku Ubin." *Jurnal Ilmiah MOMENTUM* 18(1):52. doi: 10.36499/jim.v18i1.6445.
- Ridwan, Rizal, and Wisnu Wijaya. 2022. "Desain Mesin Pengolah Sampah Plastik Menjadi Paving Block Dengan Ukuran 10X10X6 Centimeter." *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)* 4(1):45. doi: 10.32897/retims.2022.4.1.1849.
- Rizal Hanifi, Marno, Kardiman, Eri Widiyanto. 2019. "Rancang Bangun Mesin Hotpress Untuk Pembuatan Papan Komposit Berbasis Limbah Sekam Padi Dan Plastik Hdpe." *Journal of Infrastructure & Science Engineering* 2(1):38–44.
- Rosyidi, M. Imron, Moehamad Aman, and Agus Riyanto. 2013. "Rancang Bangun Pres Pneumatik Pengepak Sampah Plastik." *Industrial Engineering National Conference (IENACO)* 1–6.
- Roy, Bryan, and Antonius Yosef. 2019. "J Urnal T He W Ay." *Jurnal Teknik Mesin* 5(April):52–69.

Syahril, Ahmad, and M. Fajri Hidayat. 2018. "Perancangan Ulang Peralatan Pneumatik Berbasis Programmable Logic Control (Plc) Untuk Kegiatan Praktikum." *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur* 5(1):40–49. doi: 10.21009/jkem.5.1.7.

