

## DAFTAR PUSTAKA

- Indriyanto, R. F., Kabib, M., & Winarso, R. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik pada Mesin Press dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 mm. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 1053-1060.
- Ristiawan, I., & Naim, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(1), 8-15.
- Ekawati, F. D., Rokhman, T., & Paridawati, P. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PRESS HIDROLIK BEARING DAN BENDING. *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 10(1), 30-36.
- Priyono, P., Sirun, A., & Polii, I. F. Y. (2021). RANCANG BANGUN ALAT CETAK KOMPOSIT SAMPAH PLASTIK DENGAN SABUT KELAPA. *Otopro*, 21-26.
- HM, R. F., Herisiswanto, H., & Cupu, D. R. P. Perancangan Rangka Mesin Press Hidrolik Kapasitas 50 Ton. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 7, 1-5.
- Indah, N., & Baehaqi, M. (2017). Desain Dan Perancangan Alat Pengepres Geram Sampah Mesin Perkakas. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(1).
- Bahtiar, Y. L., & Tri Fredy, H. P. (2014). Mesin Pengepres Plastik Dengan Sistem Penggerak Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin Kampus ITS, Surabaya*.
- Hanifi, R. (2019). Rancang Bangun Mesin Hotpress Untuk Pembuatan Papan Komposit Berbasis Limbah Sekam Padi Dan Plastik Hdpe. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 2(1), 38-44.
- Arendra, A., & Akhmad, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Hot Press untuk Recycle Plastik Hdpe dan Karakterisasi Pengaruh Temperatur Pemanasan Waktu Pemanasan dan Temperatur Pembukaan terhadap Cacat Flashing Cacat Warpage dan Konsumsi Energi Pencetakan. *Rekayasa*, 10(2), 108-115.

Siahaan, I. H., & Soegihardjo, O. (2021, February). *Sustainability design of press machine for waste plastic bottle with electric motor*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1034, No. 1, p. 012007). IOP Publishi

