

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Salim *et al.*, “Membentuk kesadaran dampak sampah melalui pemahaman gaya hidup minim sampah,” *J. Community Dev. Soc.*, vol. 2, no. 2, hal. 119–127, 2020, doi: 10.25139/cds.v2i2.2995.
- [2] M. Z. Hakim, “Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan,” *Amanna Gappa*, vol. 27, no. 2, hal. 111–121, 2019.
- [3] E. W. Rizal Hanifi, Marno, Kardiman, “Rancang bangun mesin hotpress untuk pembuatan papan komposit berbasis limbah sekam padi dan plastik hdpe,” *J. Infrastruct. Sci. Eng.*, vol. 2, no. 1, hal. 38–44, 2019.
- [4] A. Arendra dan S. Akhmad, “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*, vol. 10, no. 2, hal. 108, 2017, doi: 10.21107/rekayasa.v10i2.3612.
- [5] J. Junaidi, “Pengembangan Alat Kempa Panas (Hot Press) Penekanan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit ukuran 25 cm x 25 cm,” *J. Tek. Mesin*, vol. 13, no. 1, hal. 25–31, 2020, doi: 10.30630/jtm.13.1.266.
- [6] Abdul Tahir dan Musakirawati, “Rancang Bangun Mesin Pres Sampah Botol Plastik Dengan Sistim Ulir dan Pengendali Arduino” *J. Ilmiah Indonesia*, vol. 7, no. 8.5.2017, hal. 2003–2005, 2022.
- [7] Iman Mujiarto, “Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, hal. 65–74, 2005.
- [8] A. S. Alfauzi, A. Purnomo, dan P. Yanuar, “Rancang Bangun Mesin Penghasil Polyester Syntetic Fiber Berbahan Limbah Plastik Jenis Pet,” *Pros. Semin. Nas. NCIET*, vol. 1, hal. 84–90, 2020.
- [9] M. Mardiyati, “Komposit Polimer Sebagai Material Tahan Balistik,” *J. Inov. Pertahanan dan Keamanan*, vol. 1, no. 1, hal. 20–28, 2018, doi: 10.5614/jipk.2018.1.1.3.

- [10] B. hanung Setiawan, H. Yudo, dan S. Jokosisworo, “Jurnal Teknik Perkapalan,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 5, no. 2, hal. 456, 2017.
- [11] Kholizul Azhar., “Perancangan Alat Pendaaur Ulang Sampah Plastik Metode Injection Moulding Untuk Pemanfaatan Produk Tatakan Cangkir,” *Sustain.*, vol. 14, no. 2, hal. 1–4, 2020.
- [12] W. Bhirawa, “Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 6, hal. 78–88, 2017.
- [13] K. Firmanda dan T. A. Saputra, “Analisis Gaya Dan Tekanan Sistem Hidrolik Pada Alat Pres Santan Kelapa,” *J. Voering*, vol. 6, no. 1, hal. 28–32, 2021.
- [14] V. Rahmadhani dan Widya Arum, “Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code,” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 2, hal. 573–582, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i2.1120.
- [15] M. Firdaus, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, dan U. I. Riau, “Perancangan mesin Hot Press Untuk Daur Ulang HDPE,” hal. 1–52, 2022.
- [16] Sanda, “Analisis Kekuatan Baut Pondasi Rel Carrier Pada Iradiator Gamma Untuk Sterilisasi Hasil Pertanian,” vol. 8, hal. 1–9, 2011.

