

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Yusuf, M. 2023. *Pengertian Desain: Fungsi, Tujuan, Manfaat, Metode, Dan Jenisnya*. Gramedia.com
- Fikarahman, P. H. (2022). *Rancang Bangun Cetakan Injeksi Plastik* (Doctoral dissertation, Universitas Wijaya Putra).
- Firdaus, M. 2022. *Tugas Akhir Perancangan Mesin Hot Press Untuk Daur Ulang Plastik (HDPE)*. Pekanbaru. Universitas Islam Riau.
- Gumay, A. (2018). *Rancang Bangun Alat Pres (Stamping Hidrolik Secara Manual)(Pengujian)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Gustiawan, F. 2022. *Optimasi Ketebalan Hasil Electroplating Baja SS400 dengan Metode Taguchi*. Jawa Timur. Universitas Jember.
- Hardinsi, F. A., & Lobo, O. B. (2022). Rancang Bangun Alat Molding dan Cetakan *Paving Block* Menggunakan Tuas Pemutar. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 20(2), 146-150.
- Jill, W. 2024. *Plastic Injection Molding Explained*. The Rodon Group.
- Julian, N. dkk. 2019. *Analisa Perbandingan Kekuatan Tarik pada Sambungan Las Baja SS400 Pengelasan MAG Dengan Variasi Arus Pengelasan dan Media Pendingin Sebagai Material Lambung Kapal*. Semarang. Jurnal Teknik Perkapalan.
- Jumadi. 2022. *Tugas Akhir Analisa Hasil Daur Ulang Limbah Plastik Berbahan Polypropylene (PP) Pada Mesin Injection*. Sumatera Utara. Universitas Muhammadiyah.
- Maulana, Y. dkk. 2022. *Perencanaan & Perancangan Produk*. Banten. UNPAM PRESS.
- Priyono, dkk. 2021. *Rancang Bangun Alat Cetak Komposit Sampah Plastik Dengan Sabut Kelapa*. Manado. Otopro.

Rahmawati, Anita. 2017. “*Comparison Of Utilization Polypropilene (PP) And High Density Polyethylene (HDPE) On Laston_WC Mixture.*” *Media Teknik Sipil* 15: 11– 19.

Risdamaji, A. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pelebur Limbah Plastik Menjadi Paving Block Berbahan Dasar Plastik LDPE.* *Jurnal Vokasi Indonesia.*

Rizal Hanafi, dkk. 2019. *Rancang Bangun Mesin Hotpress Untuk Pembuatan Papan Komposit Berbasis Limbah Sekam Padi Dan Plastik HDPE,* *Journal of Infrastructure & science Engineering,* Volume 2 No 1 April 2019 PISSN: 2615-6962, E-ISSN: 2614-4638.

Sugiri, M., & Haryanto, A. (2023). *Rancang Bangun Alat Press Briket Arang Menggunakan Dongkrak Manual Hidrolik Kapasitas 2 Ton.* *ISMETEK.*

Sukma, H., Risdamaji, A., & Akbar, M. F. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pelebur dan Pencetak Paving Block Berbahan Dasar Plastik LDPE.* *Jurnal Teknologi,* 13(2), 201-208.

