

DAFTAR PUSTAKA

- Maulana, Mimbar, M. P. I., Budiyanoro, Cahyo, Sosiat, & Harini. (2017). Optimalisasi parameter proses injeksi pada abs recycle material Untuk memperoleh shrinkage longitudinal dan transversal minum. *Jurnal Material Dan Proses Manufaktur*, 1(1), 1–9.
- Noor, N., & Triyono B. (2020). Perancangan Mesin Injeksi Plastik Portabel, 26-27.
- Okatama, I. (2017). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (Pet) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 20. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i3.1213>
- Permana, H., Topan, & Anwar, S. (2021). Produksi Proses Komponen Plastik Flip Flop Dengan Mesin Injeksi Molding Type Hidrolik. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02), 2686–5351.
- Saifuddin, S., Usman, R., & Zuhaimi, Z. (2018). Pembuatan gelas dengan bahan polypropylene dengan menggunakan cetakan plastik. *Jurnal POLIMESIN*, 16(2), 30. <https://doi.org/10.30811/jpl.v16i2.558>.
- Sultan, Zubair, A., Suyuti, Arsyad, M, Alfara, Devo, M, Yunus, Adhani, M, A, & Amal, Ikhsanul, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Injeksi Plastik dengan Sistem Penekan Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(2), 244.
- Taufiqi, Kharis, A., Sidiq, Fajar, M, & Santosa, I. (2020). ANALISA VARIASI SUHU PEMANAS MESIN INJEKSI PLASTIK, 1-67..

Triadi, Yudha, N., Martana B., & Pradana S. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 144.

Latief, Alfian Ekajati, Nuha Desi Anggraeni, and Wildhan Rhamdani. "Proses Pembuatan Mesin Injection Molding Hand-Press untuk Plastik Komposit." *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal* 4.2 (2020): 94-98.

Latief, A. E., Anggraeni, N. D., & Rhamdani, W. (2020). Proses Pembuatan Mesin Injection Molding Hand-Press untuk Plastik Komposit. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal*, 4(2), 94-98.