

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, Permana, Ryan Galih Permana (2020). Studi Kinerja Termokopel Tipe K Pada Mesin Injeksi Haitian 120 Ton Dalam Pembuatan Botol Urine Di PT Unotech Mega Persada. *Jurnal Ilmiah Setrum*. 8(2), 260–273.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2), 95–112.
- Berliana, I. G. A. A. A., Raharja, I. G. M., & ARTAYASA, I. N. (2022). Plastic Recycling Process as Furniture Meets Ergonomic Standards. *Jurnal Ilmiah Desain Dan Konstruksi*, 21(2), 270–279.
- Darmanto, S., & Ramadhan, F. H. (2023). Perancangan Konstruksi Mesin Injeksi Plastik, *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi. Prodi D4 Rekayasa Perancangan Mekanik. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gusniar, I. N. (2018). Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding. *Barometer*, 3(2), 130–133.
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49.
- Irawan, B. H., Septaningrum, P., Wijayanti, I., Hakim, R., & Saputra, I. (2023). Perancangan Dan Modifikasi Mold Insert Untuk Meningkatkan Kapasitas

- Produksi Light Guide. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(3), 927–938.
- Mawardi, I., & Lubis, H. (2019). *Proses Manufaktur Plastik dan Komposit Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Permana, H., & Anwar, S. (2021). Produksi Proses Komponen Plastik Flip Flop Dengan Mesin Injeksi Molding Type Hidrolik Production Process of Flip Flop Plastic Components with Hydraulic Type Injection Molding. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02), 2686–5351.
- Sriyanto, & Suhartoyo. (2018). *Studi Eksperimental Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Salah Satu Sumber Energy*. 1–6.
- Sulung Wibawansyah, S. W. (2024). Identify Product Defects In The Injection Molding Process. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 223–226.
- Sumartono, S. (2019). Produksi Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Hdpe Dan Pete 1 Kg. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(2), 94–103.
- Yanel, K. (2022). Karakteristik Produk 100% Daur Ulang Plastik Polypropylene Product Characteristics of 100% Recycled Polypropylene Plastic. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1), 2089–4880.
- Zubair Sultan, A., Suyuti, M. A., Alfara, M. D., Adhani Yunus, M. A., & Ikhlasul Amal, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Injeksi Plastik dengan Sistem Penekan Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(2), 244–251.