

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. Putri, D. Anugrah, dan H. R. Odang, “RANCANG BANGUN ALAT INJEKSI MOLDING UNTUK PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK MENJADI CETAKAN KUE”.
- [2] I. S. Mulyana, “ANALISA PENGARUH CACAT PRODUK AIR TRAPS PADA SIMULASI INJECTION MOLDING,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 3, no. 1, hlm. 74–80, Jan 2024, doi: 10.56127/juit.v3i1.1164.
- [3] W. Wijaya dan A. Deharisdi, “Proses Pembuatan Produk Pisin Gelas Pada Mesin Injeksi Molding Plastik dengan Berbasis Sistem Otomatis,” *Rekayasa Ind. Dan Mesin ReTIMS*, vol. 5, no. 1, hlm. 33, Jul 2023, doi: 10.32897/retims.2023.5.1.2429.
- [4] T. N. Rohmannudin, S. Sulistijono, M. F. Amrulloh, D. Nafi’, dan M. Fachri, “Pelayanan pengujian kekuatan pipa HDPE di Laboratorium Kimia Material Departemen Teknik Material dan Metalurgi FTIRS-ITS,” *Penamas J. Community Serv.*, vol. 4, no. 1, hlm. 116–129, Jun 2024, doi: 10.53088/penamas.v4i1.869.
- [5] D. Sugiyanto, Y. Chan, dan A. Taopik, “PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP HASIL CETAKAN POLYPROPYLENE MENGGUNAKAN MESIN INJECTION MOLDING VERTIKAL,” *J. Konversi Energi Dan Manufaktur*, vol. 8, no. 2, Jul 2023, doi: 10.21009/jkem.8.2.7.
- [6] D. Joshua, “PERANCANGAN MESIN PLASTIC INJECTION MOLDING VERTICAL MENGGUNAKAN SISTEM PNEUMATIK DENGAN VOLUME CETAKAN 300 CM3,” 2024.
- [7] I. Mujiarto, “SIFAT DAN KARAKTERISTIK MATERIAL PLASTIK DAN BAHAN ADITIF,” vol. 3, no. 2, 2005.
- [8] “Pengaruh Variasi Komposit Plastik Hdpe Dengan Tepung Terigu Terhadap Sifat Mekanis Sebagai Bahan Pembuatan Cover Knalpot Sepeda Motor Beat.”
- [9] Y. A. Kusumaningrum dan R. A. N. Aisha, “PRARANCANGAN PABRIK HDPE DARI ETHYLENE KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN”.
- [10] B. Margono, H. Haikal, dan L. Widodo, “ANALISIS SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT PLASTIK HDPE BERPENGUAT SERAT AMPAS TEBU DITINJAU DARI KEKUATAN TARIK DAN BENDING,” *AME Apl. Mek. Dan Energi J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, hlm. 55, Sep 2020, doi: 10.32832/ame.v6i2.3069.
- [11] BASRI H.N. JAMBAK, “ANALISIS PENGARUH SUHU PADA BAHAN PLASTIK TERHADAP KEKUATAN IMPACT,” Jun 2023.
- [12] E. M. G. Nurdin Bukit, “Karakterisasi Campuran Nano Partikel Abu Sekam Padi Dan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Komposit Termoplastik HDPE,” hlm. 365, 2014.
- [13] “STUDI PENGARUH VARIASI KOMPOSISI BINDER SAMPAH PLASTIK POLYPROPYLENE (PP) DAN HIGH-DENSITY POLYETHYLENE (HDPE) TERHADAP SIFAT FISIS DAN SIFAT MEKANIK KOMPOSIT BERPENGUAT SERBUK AMPAS TEBU UNTUK APLIKASI PAPAN PARTIKEL.”
- [14] M. Ikhsan, M. A. Fitrah, dan S. Prawira, “STUDI EKSPERIMENTAL PENINGKATAN TEMPERATUR TERHADAP HASIL INJEKSI MOLDING

PLASTIK PE, PP, DAN HDPE,” vol. 4, no. 2, 2023.

[15] “ANALISA VARIASI SUHU TEKAN PANAS TERHADAP SIFAT FISIS DAN SIFAT MEKANIK PADA CAMPURAN PLASTIK HDPE DENGAN SERBUK KAYU.”

[16] “PENGARUH KOMPOSISI ABU SEKAM PADI TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN TERMAL BIOKOMPOSIT BERBAHAN BAKU SERBUK KAYU.” 2007

[17] “KOMPARASI PARAMETER INJEKSI OPTIMUM PADA HDPE RECYCLED DAN VIRGIN MATERIAL.” Vol.1, No.1, 11-20, Juni 2017