

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Armadi. (2021). *PENGARUH UKURAN VARIASI SERBUK PAPAN PARTIKEL DARI CAMPURAN LIMBAH PELEPAH SAWIT DENGAN PLASTIK DAUR ULANG*. Universitas Islam Riau.
- Ardi Has Giant Antariksa, & Erdian Suntosa. (2022). *DESAIN CETAKAN INJEKSI PLASTIK PRODUK GANTUNGAN DINDING*. POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI BANGKA BELITUNG.
- Arendra, A., & Akhmad, S. (2017). *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*. 10(2), 108–115.
- Atmazeal Achmad Firdaus. (2018). *PENGARUH VARIASI CAMPURAN BAHAN PLASTIK TERHADAP KARAKTERISTIK BAHAN BAKAR HASIL PROSES PIROLISIS LIMBAH PLASTIK* [Skripsi]. In *Skripsi*. Universitas Jember .
- Azzaki, D. A., Jati, D. R., Sulastri, A., Irsan, R., & Jumiati, J. (2022). Analisis Pemanfaatan Sampah Plastik dengan Metode Buang, Pisah, dan Untung Menggunakan Sistem Barcode. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 252–262. <https://doi.org/10.14710/jil.20.2.252-262>
- Bomers, A., Schielen, R. M. J., & Hulscher, S. J. M. H. (2019). The influence of grid shape and grid size on hydraulic river modelling performance. *Environmental Fluid Mechanics*, 19(5), 1273–1294. <https://doi.org/10.1007/s10652-019-09670-4>
- Citra Malina, A., Muchtar, A., Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, L., Hasanuddin, U., Jalan Perintis Kemerdekaan Km, M., Makassar, K., & Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Makassar Jalan Jenderal Ahmad Yani No, B. (2017). *KAJIAN LINGKUNGAN TEMPAT PEMILAHAN SAMPAH DI KOTA MAKASSAR*. In *Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar* (Vol. 1, Issue 1).
- Fikri Haris Ramadhan. (2023). *Perancangan Konstruksi Mesin Injeksi Plastik Moulding* [Tugas Akhir , Universitas Diponegoro Semarang]. www.vokasi.undip.ac.id
- Jenis, K., Hdpe, P., Ps, D., Tekstur, B., Metode, M., Hartono, F., Rachmat, N., Informatika, J., Komputer, I., & Rekayasa, D. (2022). Hal. 1403-1412 E-ISSN 2503-2933 Universitas Multi Data Palembang. In *Jl. Rajawali No* (Vol. 9, Issue 2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Novia, T. (n.d.). *PENGOLAHAN LIMBAH SAMPAH PLASTIK POLYTHYLENE TEREPHTHALATE (PET) MENJADI BAHAN BAKAR*

MINYAK DENGAN PROSES PIROLISIS. In *GRAVITASI Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains* (Vol. 4, Issue 01).

- Randi Fernandes. (2022). *ANALISA VARIASI SUHU TEKAN PANAS TERHADAP SIFAT FISIS DAN SIFAT MEKANIK PADA CAMPURAN PLASTIK HDPE DENGAN SERBUK KAYU* [Tugas Akhir]. Universitas Islam Riau.
- Sugiyanto, D., Chan, Y., & Taoupik, A. (2023). PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP HASIL CETAKAN POLYPROPYLENE MENGGUNAKAN MESIN INJECTION MOLDING VERTIKAL The Influence of *Temperature* and Pressure on the Results of Polypropylene Molding Using a Vertical injection Molding Machine. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8(2), 131–141.
- Syahrinal Anggi Daulay, Fachry Wirathama, & Halimatuddahlia. (2014). PENGARUH UKURAN PARTIKEL DAN KOMPOSISI TERHADAP SIFAT KEKUATAN BENTUR KOMPOSIT EPOKSI BERPENGISI SERAT DAUN NANAS. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3.
- Utami, M. I., & Fitria Ningrum, D. E. A. (2020). Proses Pengolahan Sampah Plastik di UD Nialdho Plastik Kota Madiun. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 89–95. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27347>
- Williams, S. C. (2020). *Industrial Specialties Mfg. and IS MED Specialties ISM MESH and MICRON SIZES*.
- Wisnu Wahyu Wijaya. (2011). *RANCANGAN ALAT UJI TEKAN PADA BAHAN KOMPOSIT NATURAL FIBER DENGAN MEMPERHATIKAN ASPEK KETERULANGAN PADA HASIL PENGUJIAN* [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- zuraidah, Lu'lu, Nur Rosyidah, & Rully Fahrrial Zulfi. (2022). EDUKASI PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN SAMPAH ANORGANIK DI MI AL MUNIR DESA GADUNGAN KECAMATAN PUNCU KABUPATEN KEDIRI. *Jurnal Budimas* , 04(02).

Intelligentia - Dignitas