

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Ramagisandy and R. Siswanto, "Analisa Hasil Uji Kekuatan Tarik,Tekan & Struktur Makro Sampah Plastik Jenis PET, HDPE, Dan Campuran (PET+HDPE)," JTAM ROTARY, vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.20527/jtam\_rotary.v3i2.43.
- [2] Astuti, H. K. (2022). Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (Studi kasus bank sampah kelurahan paju ponorogo).
- [3] Mujiarto. (2005) "Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif".
- [4] Rama, FS, Kencanawati, CIPK, & Sugita, IKG Sifat Fisik dan Kekuatan Tarik Bioresin Getah Pinus Dengan Variasi Waktu Pemanasan.
- [5] I. Riwayati. ( 2005) "Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif dan Waktu Proses Bleaching Pada Pengolahan Gondorukem.
- [6] Waluyo, R., Ahmad, A. R., Pramono, G. E., & Kurniansyah, K. (2021). Pengembangan Wood Plastic Composite (WPC) Melalui Pemanfaatan Limbah Plastik dan Serbuk Gergaji Kayu. AME (Aplikasi Mekanika dan Energi):
- [7] Stefanus Di Salvio1), C.I.P.K Kencanawati2), D.N.K Putra Negara3) Karateristik *Green Composite* Serat Sabut Kelapa / Getah Pinus Dengan Variasi Alkalisasi.
- [8] Winarno, W. (2018). Analisa Kekuatan Tarik Sampel Plastik Daur Ulang Jenis High Density Polyethylene (HDPE) dan Low Density Polyethylene(LDPE) (Doctoraldissertation,UniversitasMuhammadiyah Ponorogo).

- [9] Damayanti, H., Masturi, M., & Yulianti, I. (2015). Pemanfaatan Limbah Daun Jambu dan Polimer Alami Getah Karet Sebagai Bahan Alternatif Furniture. *Jurnal Fisika*, 5(1).
- [10] Zulmiardi, Z., Sayuthi, M., Safriwardy, F., & Meriatna, M. (2021). Uji Mekanik Komposit Serat Daun Nenas Bermatrik Resin Getah Pinus. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1), 1-11.
- [11] Kirana (2018). Analisis Variasi Komposisi Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate, Limbah Polypropylene dan Serbuk Kayu Gergaji Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisis Sebagai Wood Plastic Composite. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [12] Kumar, Sachin, Panda, K. Achyut, Singh, R. K. (2011). A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. Resources, Conservation and Recycling, Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Nasional, Rourkela, Orissa, India, Vol. 55 No. 1.
- [13] Cahyono, M.S., & Styana, U.I.F. (2017). Influence of Heating Rate and Temperature on the Yield and Properties of Pyrolysis Oil Obtained from Waste Plastic Bag. *Converse: Journal of Energy and Environment Studies (CJEES)*.
- [14] Riwayati, I. (2005). Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif dan Waktu Proses Bleaching pada Pengolahan Gondorukem. *Jurnal Ilmiah MOMENTUM*, 1(2).
- [15] Kencanawati, C. I. P. K. et al. (2017) ‘A study on biocomposite from local balinese areca catechu l. husk fibers as reinforced material’, in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. doi: 10.1088/1757899X/201/1/012002