

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Ramagisandy. 2021:“*Analisa Hasil Uji Kekuatan Tarik, Tekan dan Struktur Makro Sampah Plastik Jenis PET, HDPE dan Campuran (PET + HDPE)*,” Jurnal IPTEK vol. 3, no. 2, pp. 245–258
- [2] Anonim. 2014:“*Masterplan Persampahan Kabupaten Ponorogo*,” Dinas.Lingkungan.Hidup
- [3] Maswanda, Syafta. 2018:“*Analisa Kekuatan Bending dan Kekerasan Plastik Daur Ulang Jenis HDPE (High Density Polyethylene), PETE/PET (Polypropylene Terephthalate) dan PP (Polypropylene)*,” Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- [4] Kirana, Putri. 2018:“*Analisis Variasi Komposisi Limbah Polyethylene Polypropylene , dan Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanik Dan Sifat Fisis Wood Plastic Composite*,” Jurnal Mekanika vol. 2, No 1
- [5] Sudrajad, Ilham. 2020:“*Uji Kekuatan Papan Wood Plastic Composite (WPC) Limbah Serbuk Kayu Jati Dan Limbah Plastik High Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Persyaratan Struktur*,” Skripsi Program Teknik Mesin. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- [6] Priyambodo, Bagus. 2021:“*Analisa Uji Kekerasan Campuran Serbuk Kayu Jati dengan Sampah Plastik Jenis PET*,” Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- [7] Waluyo. 2021:“*Pengembangan Wood Plastic Composite Melalui Pemanfaatan Limbah Plastik dan Serbuk Gergaji Kayu*,” Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, vol. 7, no. 1,
- [8] Pratama, Yoga. 2019:“*Analisa Kekuatan Bending pada Polimer Sampah Plastik Daur Ulang Jenis HDPE dan PET*,” Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- [9] D. Kumar. 2011:“*A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. Resources, Conservation and Recycling*,” Skripsi Program Studi Teknik Kimia Institut Teknoogi. Nasional, Rourkela, Orissa, India
- [10] M. F. Sidiq. 2020:“*Pengaruh variasi komposit plastik polypropylene dengan tepung sagu terhadap sifat mekanis pembuatan service wedge clamp (SWC)*,” Jurnal Teknik vol 3 no 1
- [11] Efendi, M. 2011:“*Respond Pertumbuhan StumpJati Terhadap Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Phoska*,” Floratek, vol. 6, pp. 181–191
- [12] Sakti. 2019 :“*Peningkatan Mutu Briket Dari Limbah Serbuk Kayu Jati Dengan Penambahan Limbah Minyak Jelantah*,” Skripsi unnes
- [13] Laila, Nur. 2013 :“*Uji Karakterisasi Tarik dan Termal Plastik HDPE*”

dengan Filter Abu Layang dan Silane,” Jurnal Rekayasa, vol. 6, no. 2

- [14] Syahlan, M. 2021:“*Analisa Uji Mekanikal Sampah Plastik HDPE, PET, dan Serabut Kelapa dengan Uji Tarik dan SEM,*” Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- [15] Yuswanto. 2020 :“*Analisis SEM dan Foto Mikro Pada Material Komposit Serat,*” Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo

