

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. K. Astuty, "Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Kelurahan Paju Ponorogo)," *OSF Prepr.*, doi: 10.31219/osf.io/6j7rv. pp. 1–12, 2022.
- [2] V. T. SYAH, "Pengaruh campuran plastik hdpe, pp dan serbuk besi terhadap uji tarik dan uji mikro," *repository muhammadiyah Univ. ponorogo*, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/7463>
- [3] T. S. Hadi, S. Jokosisworo, and P. Manik, "Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Bending Dan Impact," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 4, no. 1, pp. 323–331, 2016.
- [4] F. Hendriwan and H. Harry, "Pengaruh Orientasi Serat pada Komposit Resin Polyester/ Serat Daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik," *J. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2013.
- [5] P. Lokantara and N. P. G. Suardana, "Analisis Arah Dan Perlakuan Serat Tapis Serta Rasio Epoxy Hardener Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Tapis/Epoxy," *J. Ilm. Tek. Mesin CAKRAM*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2007.
- [6] I. Okatama, "Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene," *J. Tek. Mesin*, vol. 05, no. 3, pp. 109–113, 2016.
- [7] Yuswanto, "Analisis Sem (Scanning Electron Microscope) Dan Foto Mikro Pada Material Komposit Serat Tangkai Jagung Dengan Matriks Plastik Polipropilen," *Progr. Stud. Tek. Mesin Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–17, 2019.
- [8] Iman Mujiarto \* ), "Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif," *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.
- [9] F. L. Sahwan, D. H. Martono, S. Wahyono, and L. A. Wisoyodharmo,

- “Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia,” *J. Sist. Pengolah. Limbah J. Tek. Ling. P3TL-BPPT*, vol. 6, no. 1, pp. 311–318, 2005.
- [10] M. F. Sidiq and F. A. Akbar, “Pengaruh variasi komposit plastik polypropylene dengan tepung sagu terhadap sifat mekanis pembuatan service wedge clamp (SWC),” *Repos. Pancasakti Tegal*, pp. 1–93, 2021, [Online]. Available: <http://repository.upstegal.ac.id/id/eprint/2794>
- [11] P. Hidayat, “Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil,” *Teknoin*, vol. 13, no. 2, pp. 31–35, 2008, doi: 10.20885/teknoin.vol13.iss2.art7.
- [12] D. Dari, F. Massa, D. Orientasi, and S. Acak, “Studi sifat mekanik dan morfologi komposit serat daun nanas- epoxy ditinjau dari fraksi massa dengan orientasi serat acak,” *J. Sains dan Pendidik. Fis.*, vol. 11, no. 2, pp. 185–191, 2015.
- [13] S. Supriyanto, “Karakteristik Kekuatan Komposit Serat Daun Nanas Dengan Variasi Panjang Serat,” *J. Mesin Nusant.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: 10.29407/jmn.v4i1.16039.
- [14] W. T. Putra, Y. Winardi, and F. Kurniawan, “Pengaruh Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Dari Bahan Campuran Plastic Waste Jenis HDPE , PET dan Serbuk Kayu Kelapa,” *J. Tek. Juara Aktif Glob. Optimis*, vol. 2, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [15] S. B. Budihartomo, “Pengaruh Pressureless Sintering Komposit AL-Kaolin Terhadap Densitas, Kekerasan dan Struktur Mikro,” *Traksi*, vol. 12, no. 1, pp. 1–14, 2012.
- [16] M. F. Sidiq, F. and Soebyakto, Soebyakto, F. A. Akbar, and Fiqih, “Pengaruh variasi komposit plastik polypropylene dengan tepung sagu terhadap sifat mekanis pembuatan service wedge clamp (SWC),” *Repos. Pancasakti Tegal*, 2021, [Online]. Available: <http://repository.upstegal.ac.id/id/eprint/274>