

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bintang Sinosa, Proy, “*Pengaruh Perpaduan Komposit Serat Bambu, Serabut Kelapa, Dan Serat Fiber Glass Pada Point Panjat Dinding Terhadap Kekuatan Impact,*” 2021.
- [2] M. Yunus, D. Arnoldi, And M. C. P. Prakarsa, “Serat Fiberglass Dan Serat Daun Nanas Dengan Matrik Resin Polyester Pada Panel Panjat Dinding,” *J. Austenit*, Vol. 12, No. 1, Pp. 21–27, 2020.
- [3] Porwanto, Daniel Andri, Johar, Lizda. S. T. M. T, “Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu Dan Serat Gelas Sebagai Alternatif Bahan Baku Industri.” 2006.
- [4] Daryanto, Angga “Pengaruh Komposisi Bahan Pada Komposit Serabut Kelapa Dan Serat Fiber Glass Terhadap Kekuatan Impact Dan Bending Dengan Media Matriks Resin Polyester Pada Point Panjat Dinding,” 2018.
- [5] Manurung, Rokki. Simanjuntak, Sutan. Sembiring, And Candra, Elvin “Analisa Kekuatan Bahan Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Menggunakan Resin Polyester Dengan Memvariasikan Susunan Serat Secara Acak Dan Lurus Memanjang,” Vol. 2, No. 1, Pp. 28–35, 2020.
- [6] Mochamad Arif, Irfai, “Pengaruh Konsentrasi Larutan Koh Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Komposit Hibrid Serat Rami Dan Serat Bambu,” Pp. 111–118, 2020.
- [7] Ruzuqil, Rezza Dan Danny, Victor. “Analisis Kekuatan Tarik Dan Impak Material Komposit Polimer Dalam Aplikasi Fiberboat,” Pp. 121–126, 2021.
- [8] Mukmin, Khaerul. *Pengaruh Arah Serat Ijuk Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Material Komposit Serat Ijuk-Epoxy.* 2019.

- [9] Pujiati, Retno “Analisa Teknis Bahan Komposit Dari Serat Alami Ampas Tebu Untuk Bahan Alternatif Pembuatan Kulit Kapal,” *Surabaya, Indonesia.*, 2017.
- [10] Tricahyandaru, Fikri. “Kekuatan Tekan Komposit Dan Tarik Dari Resin Epoksi Berpenguat Serat Bambu Alam,” Pp. 5–18, 1998.
- [11] Hermawan, Dian Wahid. “Ketahanan Tekan Komposit Dari Resin Epoksi Berpenguat Serat Bambu,” *Unnes*, Vol. 5, 2015.
- [12] Nursalam, 2016 and A. . Fallis, “Dasar Dari Teori Sampah Plastik,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.

