

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Fahmi, "PENGARUH VARIASI KOMPOSISI KOMPOSIT RESIN EPOXY / SERAT."
- [2] P. I. Purboputro, J. Teknik, M. Universitas, M. Surakarta, P. Serat, and P. I. Purboputro, "Pengaruh panjang serat terhadap kekuatan dampak komposit enceng gondok dengan matriks poliester," pp. 70–76.
- [3] S. Pengajar, J. Teknik, S. Universitas, and J. Soedirman, "3 , 2 .," vol. 6, no. 1, pp. 23–37, 2008.
- [4] J. Fisika and F. Universitas, "(Musa paradisiaca) TERHADAP SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT POLIESTER-SERAT ALAM Noni Nopriantina , Astuti," vol. 2, no. 3, pp. 195–203, 2013.
- [5] M. Riduan and Suhardiman, "Analisis Tingkat Keausan Komposit Polymer Yang Diperkuat Serbuk Serabut Kelapa," pp. 261–29, 2019.
- [6] I. B. Dharmawan and W. Anhar, "Analisa pengaruh perlakuan kimia pada serat terhadap kekuatan dampak charpy komposit serat sabut kelapa bermatriks epoxy Effect of chemical treatment of composite coir fiber with epoxy matrix on the Charpy impact strength," vol. 18, pp. 47–52, 2020.
- [7] J. T. Mesin, F. Sains, and U. N. Cendana, "Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester," vol. 02, no. 01, pp. 61–68, 2015.

- [8] B. M. Law, "Rawlings," *Music. Times*, vol. 126, no. 1712, p. 583, 1985, doi: 10.2307/964910.
- [9] I. G. Putu, A. Suryawan, N. P. G. Suardana, I. K. Suarsana, I. P. Lokantara, and I. K. J. Lagawa, "Kekuatan Tarik dan Lentur pada Material Komposit Berpenguat Serat Jelatang Serat," vol. 12, no. 1, pp. 7–12, 2019.
- [10] M. Dieter, "Program Studi Teknik Mesin , Universitas Islam 45 Bekasi Email : handoyoyopi@yahoo.com," 1988.
- [11] B. Kelapa, T. Sifat, and M. Komposit, "(1) , 2) 3)," 2013.
- [12] D. D. Y. Oktavilla, "Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Jember Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember," UNIVERSITAS JEMBER, 2010.
- [13] JTRAIN : Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin
Riyanto, dkk, Vol. 2, No. 1, 2021: 13-18

