

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D3039/D3039M, (2000) Standard Test Methods for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials, American Society for Testing and Materials.
- Callister, W. D. (2019). *Materials Science and Engineering*. Wiley.
- Chand N., Tiwary R.K., dan Rohatgi P.K. (1988). Bibliography resource structure properties of natural cellulosic fibres: an annotated bibliography. *Journal of Materials Science*. No. 23. pp.381-387.
- Kusumastuti dan Adhi. (2009). Aplikasi Serat Sisal sebagai Komposit Polimer. *Jurnal Kompetensi Teknik*, Vol 1. pp. 27-32.
- Kusmiran, A., dan Desiasni, R. (2020). Analisis Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida terhadap Sifat Mekanik Biokomposit Berpenguat Serat Sisal. *Jurnal Fisika*, 10(2), 11–18. <https://doi.org/10.15294/jf.v10i2.25462>
- Ma'arif, Dadan, Ratna Dewi Anjani, dan Deri Teguh Santoso. (2023). “Analisis Sifat Mekanik Pada Komposit Serat Daun Nanas Dengan Filler Talc $\text{Mg}_3\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$ ” 11 (2).
- Mukherjee, P. S., dan Satyanarayana, K.G. (1984). “Structure and Properties of Some Vegetable Fibres.” *Journal of Materials Science* 19 (12): 3925–34. <https://doi.org/10.1007/BF00980755>.
- Rukini dan Asywendy. (2019). “Analisis Kelayakan Sifat Fisik Dan Mekanik Komposit Gypsum Berpenguat Serat Alam Sisal Sumbawa Sebagai Papan Plafon.” *Jurnal TAMBORA* 3 (3): 20–23. <https://doi.org/10.36761/jt.v3i3.390>.
- Thamliha, Ali Jannifar, dan Nurlaili. (2020). “Analisa Kekuatan Tarik Komposit Polimer Unsaturated Polyester Resin Berpenguat Serat Sisal Dengan Penambahan Filler Serbuk Karbon.” *Jurnal Mesin Sains Terapan* 4 (2): 106. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i2.2017>.
- Widodo Edi, (2022). Buku Ajar Mekanika Komposit dan Bio Komposit.

