

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. F. C. Sumarauw, "Sifat Mekanis Material Komposit Berpenguat Partikel Cangkang Kepiting Dengan Menggunakan Variasi Fraksi Volume Partikel 10%, 20% Dan 30%," *Yogyakarta Univ. Sanata Dharma*, no. 18, 2017.
- [2] R. Iskandar Fajri and D. Sugiyanto, "Studi Sifat Mekanik Komposit Serat *Sansevieria Cylindrica* Dengan Variasi Fraksi Volume Bermatrik Polyester," vol. 1, no. 2, pp. 85–93, 2013.
- [3] W. D. Callister, *Material Science And Engineering an Introduction Seventh Edition*, 7th ed. New York: Jhon Willey and Sons Inc, 2007.
- [4] M. Alesandro, "Analisis Termogravimetri Komposit Serat Eceng Gondok dan Carbon Nanotube Bermatriks Density Polyethylene," 2015.
- [5] Arisudana, "Analisa Uji Tarik Dan Impak Penguat Karbon, Campuran Epoxy-Karet Silikon 30%,40%,50%, Rami, Dan Kapas Matrik Epoxy," *Inst. Teknol. Nas. Malang*, pp. 4–31, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.itn.ac.id/4687/>.
- [6] Z. I. Basyarahil, "Karakterisasi dan proses manufaktur komposit polypropylene berpenguat serat dendrocalamus asper untuk aplikasi ruang mesin otomotif," *Tek. Mater.*, vol. 2, no. 4, pp. 36–47, 2017.
- [7] Rohaeti1, "Biokomposit Dari Matriks Alam Hasil Modifikasi Sekresi Kutu Lak Dengan Reinforcement Serat Rami," 2007.
- [8] S. Ramadhonal, "Pembuatan Komposit Matriks Logam Berpenguat Keramik (Al/SiC) Dicampur Kayu Dengan Metode Metalurgi Serbuk," pp. 1–87, 2010.
- [9] F. Y. Utama and H. Zakiyya, "Pengaruh variasi arah serat komposit berpenguat hibrida fiberhybrid terhadap kekuatan tarik dan densitas material dalam aplikasi body part mobil," *Mekanika*, vol. 15, no. 2, pp. 60–69, 2016.