

## DAFTAR PUSTAKA

- Anigol, N. B., & Pol, A. S. (2015). *Study of Effect of Various Fillers on Mechanical Properties of Carbon-Epoxy Composites*. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 798.
- ASTM D3039 Standard Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix*. (n.d.).
- Diharjo, K. (n.d.). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-*Polyster*.
- Erick, F. (2015). Pengujian Mekanik Material Komposit *Hybrid* Dengan Penguat Serat Kelapa Dan Rami. Yogyakarta: ITDA Yogyakarta.
- Ferriawan Yudhanto, S. d. (2015). Karakteristik Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal dan Gelas diperkuat *Polyster*.
- Gibson, R. F. (1994). *Principles Of Composites Material Mecganics*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Indutrial, E. (1993). *Basic Characteristic Of Aerosil*.
- Latuconsina, M. F. (2021). Analisis Kekuatan *Bending* Komposit *Hybrid* Serat Kaca dan Serat Alam Daun Nanas. Yogyakarta: ITDA Yogyakarta.