

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D3039. (2002). Standard Test Method For Test Tensile Properties Matrix Composite Materials.
- Banowati, L., Hartopo, H., Oktariyus, G., & Suprihanto, J. (2020). Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik Komposit Rami/Epoksi dan Hybrid Rami-E-Glass/Epoksi.
- Gibson, R. F. (1994). *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Harijono, Syah, F. J., & Hartono. (2022). Rekayasa Kekuatan Tarik Terhadap Polymer Hybrid Composite Variasi Penambahan Serat Daun Nanas dan Serbuk Arang.
- Kelana, S. S., Kardiman, & Suci, F. C. (2021). Pengaruh Perbandingan Fraksi Volume Serat Aren dan Serat Daun Nanas pada Pembuatan Material Komposit.
- Wijaya, D., & Hidayat, S. (2022). Pengaruh Fraksi Volume Serat pada Komposit Hybrid Serat Tebu dan Serat Sabut Kelapa terhadap Kekuatan Tarik.
- Banowati, L., Putra, K. A., & Ghani, R. A. (2022, March). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Termoseting Hibrid Serat Bambu-E-Glass/Epoxy Unidirectional 0° Vs Hibrid Serat Bambu E-Glass WR/Epoxy dan Aplikasinya Pada Struktur Frame Quadkopter.