

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- ASTM D790 - 03 (2015). *Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulation Materials. ASTM Standards, 1-11*.
- Diharjo K, Triyono T. 2000, "Material Teknik, Buku Pegangan Kuliah". UNS Press, Surakarta.
- Diharjo K. dan Triyono 1999. "*The Effect of Alkali Treatment on Tensile Properties Of Random Kenaf Fiber Reinforced Polyester Composite*". *Part III of Doctorate Dissertation Research Result. Post Graduated Study*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Gaguk Eko Gati Warsono, 2022, Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Pelepah Pisang
- Hartono. (2016). *Pengenalan Teknik Komposit*. Yogyakarta: Deepublish
- Khotimah (2014). *Komposit Serat Batang Pisang (SBP) - Epoksi Sebagai Bahan Penyerap Bunyi*. *Natural*, 322-326.
- Kroschwitz J L., Grestle, 1987, *Encyclopedie of Polymer Science anf Engineering*, 2nd ed. John Wiley and Sons Inc.,New York.
- Munandar, I. 2013. Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr). (online)
- Nurhidayah, N. 2016. Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat Daun Lontar (Borassus Flabelifer) Terhadap Sifat Fisik Dan Sifat Mekanik Komposit Polyester. Program Studi S-1 Fisika Departemen Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Saputra, B. A., Sutrisno, & Sudarno. (2018). Pengaruh fraksi volume serat pelepah pisang resin polyester terhadap kekuatan tarik. *Teknik Mesin*, 6, 561–566
- Schwartz MM. 1996, "*Composite Meterials Polimers, Ceramics and Metal Matrices*".Prentice-Hall, USA.

Suyanti dan Supriyadi, Ahmad. 2008. PISANG Edisi Revisi : Budidaya, Pengelolaan dan Prospek Pasar. Jakarta : Penebar Swadaya