

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Jones, *Mechanics of Composite Materials*. Professor Emeritus of Engineering Science and Mechanics Virginia Polytechnic Institute and State University Blacksburg, Virginia, USA, vol. v. 1974.
- [2] Hartanto, "Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester". Skripsi, Ums. 2009.
- [3] B. Provinsi, "Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur", 2017– 2020.
- [4] R. Didin, "Pengaruh Perlakuan Permukaan Partikel Karet Ban Bekas Terhadap Sifat Tarik Komposit Partikel Karet/Epoxy". Universitas Mataram, 2021.
- [5] Prayanto D.S, Sugiman, "Investigasi Kekuatan Tarik dan Impak Komposit Serat Nanas Bali / Epoxy yang Investigasi Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Serat Nanas Bali / Epoxy," Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 16–17, 2016.
- [6] BKI 2016. *Fiber Glass Reinforce Plastics Ship Rules and Regulation for Theclassification and Construction of Ships*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- [7] P. Lokantara and P. Gede, "Analisis Arah Dan Perlakuan Serat Tapis Serta Rasio Epoxy Hardener Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Tapis/Epoxy," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 2, no. 2, 2012.
- [8] Darmansyah, Jennifer M.Togatorop, Edwin Azwar, "Sintesis Mekanik Komposit Epoxy Berpenguat Serat Tebu," ITN Malang, 2018.
- [9] Oroh J, Ir. Frans, "Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa," *Rekayasa Bahan komposit*, vol. d, pp. 1–10, 2013.

- [10] S.R.Chauhan, Anoop kumar, I. Singh, Prashant kumar, "Journal Of Minerals And Materials Characterization And Engineering", Vol.9, No.4, April, 2010
- [11] Y. Astuti, I. Sari, D. Harjoko, and R. B. Arniputri, "Perendaman Serat Batang Aren dengan NaOH sebagai Substrat Hidroponik Cabai Merah Besar," vol. 4, no. 1, pp. 26–32, 2020.
- [12] M. Hasan, "Pengaruh Fraksi Volume Penguat Terhadap Kekuatan Komposit Dari Serbuk Sabut Kelapa Dan Serat Pelepah Batang Pisang," *PENGARUH FRAKSI Vol. PENGUAT TERHADAP KEKUATAN KOMPOSIT DARI SERBUK SABUT KELAPA DAN SERAT PELEPAH BATANG PISANG-EPOXY*, pp. 1–9, 2019.
- [13] E. N. Yuliono, A. Yulianto, and M. P. Aji, "Kuat Tarik Tali Berbahan Dasar Serat Batang Pisang," vol. 3, no. 1, pp. 1–1, 2013.
- [14] Yuswanto, "Analisis Sem (Scanning Electron Microscope) Dan Foto Mikro Pada Material Komposit Serat Tangkai Jagung Dengan Matriks Plastik Polipropilen," *Progr. Stud. Tek. Mesin Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–17, 2019.

