

DAFTAR PUSTAKA

- Alhijazi, M., Safaei, B., Zeeshan, Q., Asmael, M., Eyvazian, A., Dan Qin, Z. (2020). *Recent developments in Luffa natural fiber composites: Review. In Sustainability* (Switzerland) (Vol. 12, Issue 18). MDPI.
- Akgül, Mehmet, Süleyman Korkut, Osman Çamlıbel, and Ümit Ayata. (2013). “Some Chemical Properties of Luffa and Its Suitability for Medium Density Fiberboard (MDF) Production.” *BioResources*
- Bloom, Nicholas, and John Van Reenen. (2013). *Principle of Composite Material Mechanics*.
- Boimau, Kristomus, Program Studi, and Teknik Mesin. (2020). “Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Sifat Tarik Komposit Poliester Berpenguat Serat Pisang.” 09(01):23–27.
- Burhanuddin. (2015). *Teknologi Dan Rekayasa Material Polimer Komposit. edited by S. Ersina*. Makasar: Prodi Teknik Arsitektur UIN Alaudin.
- Habibie, S., Suhendra, N., Roseno, S., Setyawan, B. A., Anggaravidya, M., Rohman, S., Tasomara, R., Dan Muntarto, A. (2021). Serat Alam Sebagai Bahan Komposit Ramah Lingkungan, Suatu Kajian Pustaka *Natural Fiber as A Friendly Environmental Composite Material, A Literature Review. In Jurnal Inovasi dan Teknologi Material* (Vol. 2, Issue 2).
- Jino, I. (2019). *Studies on mechanical properties of luffa acutangula / lignite fly ash reinforced composites. April (2018)*.
- Klaten, Sunardi. (2021). “Pemilihan Material Dan Proses.” 1–226.
- Muhammad. (2014). *Bahan Teknik. 1st ed. edited by R. Putra*. Lhoksumawe: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Jurusan Teknik Mesin.
- Nisa, Y. S., Rahmi, R., Sayekti, S., Agroteknologi, P. I. Dan Mada, U. G. (2020). *Koleksi Dan Karakterisasi Karakter Kualitatif 4 Akses Lokal*. 3(2), 19–22.
- Prantasi Harmi. (2018). *Buku Ajar Teori Dan Aplikasi Material Komposit Dan Polymer*. Usmda Perss.
- Ramadoni, R., Nugraha, M., Sriwijaya, P. N., Mesin, J. T., Dan Sriwijaya, P. N. (2022). *Jurnal Teknik Mesin*. 15(2), 84–89.
- Suparno, Ono. (2020). “Potensi Dan Masa Depan Serat Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Aneka Industri.” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 30(2):221–27. doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.221.

Wahyudin, Irfan, Eneng Tosida, and Fredi Andria. (2019). Buku Ajar Ilmu Kayu. Makasar:
Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.

Zamheri, Ahmad. (2023). “Pengaruh Fraksi Volume Dan Orientasi Pada Komposit Serat Gambas
Serta Tebu Terhadap Kekuatan Bending *The Effect Of Volume Fraction And Orientation Of
Gambas Fiber Composites And Sugarcane On Bending Strength.*”