

DAFTAR PUSTAKA

1. A.B.M Supian, d. (2021). *Mechanical and physical performance of date palm/bamboo fibre reinforced epoxy hybrib composites.*
2. A.H. Dawam Abdullah, d. (2017). *Physical and Mechanical Properties of Five Indonesia Bamboos.*
3. Andriati, D. (2019). *Karakteristik Bahan Serat.* Sumber belajar kemdikbud.
4. Atiqah A, d. (2018). *Journal of Materials Research and Technology. Physical and mechanical properties of sugar palm/glass fiber reinfoced thermoplastic polyurethane hybrid composite.*
5. Bambang S, d. (2018). *Mechanical Test of Gigantochloa Apus by Drying.*
6. Dewi Aminah, d. (2020). *Sifat Fisik dan Kimia Pelepah Aren (Arenga Pinnata Merr) Untuk Bahan Baku Alternatif Pulp dan Kertas.*
7. Efri Mahmuda, d. (2013). *Komposit. Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrik Epoxy.*
8. Gibson, F. R. (1994). *Principle of Composite material Mechanics .*
9. Gumiwang, A. (2020). *Kemenperin Dorong Penggunaan Serat Alam Lokal.* Jakarta: bisnis.com.
10. Himatteks. (2017). *Smart E-Book Textile Engineering.* Bandung: Departemen Pendidikan Himatteks Politeknik STTT Bandung.
11. Ir. Pratikno Hidayat, M. S. (2021). *Mengenal Tekstil Komposit.* Daerah Istimewa Yogyakarta: Rekayasa Tekstil UII.
12. Ismail AS, d. (2019). *Physical and mechanical properties of woven kenaf/bamboo fiber mat reinforced epoxy hybrid composites.*
13. J. Rout, d. (2001). *Komposit Teknologi.* In *Komposit Teknologi* (pp. 1303-1310).
14. Jawaid M, d. (2010). *Mechanical performance of oil palm empty fruit bunches/jute fibres reinforced epoxy hybrid composites.*
15. Miftahul Khayati, d. (2020). *Analisa Pengaruh Konsentrasi Limbah Serat Aren dan Limbah Kertas Dalam Pembuatan Papan Komposit Terhadap Modulus Rupture.*
16. Mohamed Rahmah, d. (2017). *Physical, Mechanical and Thermal Properties of Sugar Palm Yarn Fibre Loading on Reinforced Unsaturated Polyester Composite.*

17. Mukti Widodo, T. S. (2019). *Peningkatan Kualitas Komposit Serat Limbah Pemintalan Kapas Melalui Proses Pengepresan Menggunakan Prototipe Mesin Kempa Panas*, 8.
18. Natarajan, S. J. (n.d.). *Influence of Fiber Parameters on Tensile, Flexural, and Impact Properties of Nonwoven Coir-Polyester Composites*.
19. Noerati, d. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
20. Perremans D, d. (2018). *Pengaruh diskontinuitas pada komposit epoksi yang diperkuat serat bambu*, 110.
21. Rifaida E, d. (2014). *Pembuatan dan Karakterisasi Peredam Suara Dari Bahan Baku Serat Alam, Balai Besar Tekstil, Bandung*.
22. Rizka Lestari, d. (2018). *Kajian Proses Pengolahan Limbah Bambu Apus (Gigantochloa Apus) dengan Menggunakan Metode Hydrothermal Liquefaction*.
23. Roger M. Rowell, d. (1996). *Paper and Composites from AGro-Based Resources*. New York: CRC Press.
24. Rudi Hartono, M. J. (2019). *The Physical Properties and The Extractive Content of Sugar Palm Stem (Arenga Pinnata)*.
25. Strong, A. B. (2008). *Fundamentals of Composites Manufacturing Materials, Method and Application*. United States of America: Society of Manufacturing Engineers.
26. M. M. Schwartz. (1984). *Composite Materials Handbook*
27. Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
28. Vlack, L. H. (1985). *Elements of Materials Science and Engineering*. Addison-Wesley Pub. Co. English.
29. Xiao-SuYi, d. (2006). *Fundamental of Composite Material*. In C. I. Press, *Composite Materials Engineering Volume 1*. Beijing, China: Chemical Industry Press.
30. Xiao-SuYi, d. (2018). *Fundamental of Composite Materials*. In C. I. Press, *Composite Materials Engineering Volume 1* (p. 1). Beijing, China: Chemical Industry Press.