

## DAFTAR PUSTAKA

1. E. Mahmuda, S. Savetlana, and - Sugiyanto, "Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk dengan Matrik Epoxy," *J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 1, pp. 79–84, 2013, [Online]. Available: <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/view/66/60>.
2. N. D. Anggraeni, "Analisa SEM ( Scanning Electron Microscopy ) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetite Menjadi Hematite," *Semin. Nas. – VII*
3. L. Banowati, H. Hartopo, G. Octariyus, and J. Suprihanto, "Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik Komposit Rami/Epoksi Dan Hibrid Rami E-
4. I. M. Astria, I. P. Lokantara, and I. M. G. Karohika, "Sifat Mekanik Komposit Polyester Dengan Penguat Serat Sabut Kelapa," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. Vol 6, 2013, [Online]. Available:
5. R. Siregar *et al.*, "Pengaruh Besar Temperatur Dan Lama Pemanasan Terhadap Daya Lekat Cat Pada Oven Portable Dalam," vol. X, no. 1, pp. 14–22, 2020.
6. Wikipedia, "Amplas," 2016. <https://id.wikipedia.org/wiki/Amplas>.
7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/view/10002>.
8. L. H. Van Vlack, *Ilmu Dan Teknologi Bahan*, 5th ed. Penerbit Erlangga, 1992.
9. D. A. Porwanto and L. Johar, "Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri," *J. Tek. Fis. ITS*, pp. 1–16, 2008, [Online]. Available: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16164-2403100075-Paper.pdf>.
10. N. D. Anggraeni, "Analisa SEM ( Scanning Electron Microscopy ) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetite Menjadi Hematite," *Semin. Nas. - VII Rekayasa dan Apl. Tek. Mesin di Ind.*, pp. 50–56, 2008.
11. I. Munandar, S. Savetlana, and S. Sugiyanto, "Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)," *J. Ilm. Tek. Mesin FEMA*, vol. 1, no. 3, p. 97942,

2013, [Online]. Available:

<https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/view/63/57>.

12. E. C. S, “Karakterisasi Ijuk pada Papan Komposit Ijuk Serat Pendek Sebagai Perisai Radiasi Neutron,” p. 7, 2008, [Online]. Available: 73  
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/35181>.
13. T. Ojahan, R. Hansen, and A. M.S., “Analisis Fraksi Volume Serat Pelepah Batang Pisang Bermatriks Unsaturated Resin Polyester (UPR) Terhadap Kekuatan Tarik dan SEM,” *Mechanical*, vol. 6, no. 1, pp. 43–48, 2015, doi: 10.23960/mech.v6.i1.201506.
14. H. N. Safitri and S. S. Edie, “Pengembangan Alat Praktikum Kalorimeter Bom pada Pokok Bahasan Kalor,” *UPEJ Unnes Phys. Educ. J.*, vol. 7, no. 1, pp. 42– 48, 2018, doi: 10.15294/upej.v7i1.22478.

