**DAFTAR TABEL**

1. Tabel 3.1. Data Pengujian Tarik Serat.
2. Tabel 3.2. Dimensi Awal Spesimen Tarik Komposit.
3. Tabel 3.3. Data Pengujian Tarik Spesimen Komposit Serat Ijuk Ø 3 mm.
4. Tabel 3.3. Data Pengujian Tarik Spesimen Komposit Serat Ijuk Ø 5 mm
5. Tabel 3.4. Dimensi Awal Spesimen Bending.
6. Tabel 3.5. Defleksi Pengujian Bending Spesimen Tali Serat Ijuk Ø 3 mm
7. Tabel 3.6. Defleksi Pengujian Bending Spesimen Tali Serat Ijuk Ø 5 mm.
8. Tabel 3.7. Fraksi Volume Spesimen Uji Tarik Serat Diameter 3 mm.
9. Tabel 3.8. Fraksi Volume Spesimen Uji Tarik Serat Diameter 5 mm.
10. Tabel 3.9. Fraksi Volume Spesimen Uji Bending Serat Diameter 3 mm.
11. Tabel 3.10. Fraksi Volume Spesimen Uji Bending Serat Diameter 5 mm.
12. Tabel 4.1. Data Hasil Pengujian Tarik Serat Ijuk.
13. Tabel 4.2. Sifat Mekanik Resin Polyester.
14. Tabel 4.3. Kekuatan Tarik ($σ$) Material Komposit.
15. Tabel 4.4. Elongasi ($ε$) Material Komposit.
16. Tabel 4.5. Modulus Elastisitas Tarik Material Komposit.
17. Tabel 4.6. Kekuatan Bending ($σ\_{b}) Material Komposit$
18. Tabel 4.7. Modulus Elastisitas ($E\_{b}) $Bending Material Komposit.
19. Tabel 4.8. Data Hasil Perhitungan Fraksi Volume Untuk Spesimen Uji Tarik.
20. Tabel 4.9. Data Hasil Perhitungan Fraksi Volume Untuk Speimen Uji Bending.
21. Tabel 4.10. Fraksi Volume Dari Foto Makro Spesimen Pengujian Tarik.
22. Tabel 4.11. Fraksi Volume Dari Foto Makro Spesimen Pengujian Bending.
23. Tabel 4.12. Hasil Pengolahan Data.
24. Tabel 4.13. Patahan Hasil Pengujian Tarik.
25. Tabel 4.14. Patahan Hasil Pengujian Bending.