**DAFTAR GRAFIK**

1. Grafik 3.1. Beban-Perpanjangan.
2. Grafik 3.2. Beban-Perpanjangan Komposit Serat Ijuk Ø 3 mm.
3. Grafik 3.3. Beban-Perpanjangan komposit serat ijuk Ø 5 mm.
4. Grafik 3.3. Beban-Defleksi Komposit Serat Ijuk Ø 3 mm.
5. Grafik 3.3. Beban-Defleksi Komposit Serat Ijuk Ø 3 mm.
6. Grafik 3.4. Beban-Defleksi Komposit Serat Ijuk Ø 5 mm.
7. Grafik 4.1. Grafik$ σ-ε$ Pada Material Komposit Serat $∅3 mm$
8. Grafik 4.2. Grafik $σ-ε$ Pada Material Komposit Setar $∅5 mm$
9. Grafik 4.3. Pengaruh Diameter Serat Terhadap Kekuatan Dari Material Komposit.
10. Grafik 4.4. Pengaruh Diameter Serat Terhadap Modulus Elastisitas Material Komposit.