**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 Pada Material Komposit Serat
8. Grafik 4.2. Grafik Pada Material Komposit Setar
9. Grafik 4.3. Pengaruh Diameter Serat Terhadap Kekuatan Dari Material Komposit.
10. Grafik 4.4. Pengaruh Diameter Serat Terhadap Modulus Elastisitas Material Komposit.