

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi Unsur-unsur Kimia Tempurung Kelapa .....	12
2. Komposisi Senyawa Kimia Menurut Golongan Kayu.....	12
3. Sifat Resin Poliester Tak Jenuh Yukalac 157 BQTN-EX.....	16
4. Sifat Resin Setelah <i>Cast-cured</i> .....	16
5. Jumlah Spesimen Uji Komposit.....	32
6. Jumlah Spesimen Uji Resin Murni .....	32
7. Hasil uji tarik Resin Poliester tak Jenuh YUKALAC 157 BQTN-EX .....	38
8. Hasil uji tarik komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 90%:10% ) .....	38
9. Hasil uji tarik komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 85%:15% ) .....	38
10. Hasil uji tarik komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 80%:20% ) .....	38
11. Mekanisme kegagalan dominan yang terjadi pada penampang pataah uji tarik .....	48
12. Hasil uji bending Resin Poliester tak Jenuh YUKALAC 157 BQTN-EX .....	49
13. Hasil uji bending komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 90%:10% ) .....	50
14. Hasil uji bending komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 85%:15% ) .....	50
15. Hasil uji bending komposit partikel Tempurung kelapa ( perbandingan volume 80%:20% ) .....	50
16. Mekanisme kegagalan dominan yang terjadi pada penampang pataah uji bending.....	58