

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