

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Gugus substitusi pada antosianidin .....	11
2. Pengaruh kopigmentasi katekol dan tanin pada masing-masing rasio molar terhadap batokromik dan hiperkromik ekstrak kulit terung Belanda .....	34
3. Konsentrasi antosianin setelah penyimpanan hari ke-40 .....	37
4. Retensi warna ekstrak antosianin terkopigmentasi katekol .....	39
5. Retensi warna ekstrak antosianin terkopigmentasi tanin .....	41
6. Konstanta laju reaksi dan waktu paruh ekstrak antosianin kulit terung Belanda terkopigmentasi .....	43
7. Data pengamatan absorbansi .....	51
8. Data pengamatan konsentrasi antosianin terkopigmentasi katekol .....	52
9. Uji kesamaan ragam ( <i>Bartlett's test</i> ) konsentrasi antosianin terkopigmentasi katekol .....	53
10. Analisis ragam konsentrasi antosianin terkopigmentasi katekol .....	53
11. Uji polinomial ortogonal konsentrasi antosianin terkopigmentasi katekol .....	54
12. Data pengamatan konsentrasi antosianin terkopigmentasi tanin .....	55
13. Uji kesamaan ragam ( <i>Bartlett's test</i> ) konsentrasi antosianin terkopigmentasi tanin .....	56
14. Analisis ragam konsentrasi antosianin terkopigmentasi tanin .....	56

15. Uji polinomial ortogonal konsentrasi antosianin terkopigmentasi tanin .....	57
16. Data pengamatan retensi warna antosianin terkopigmentasi katekol .....	58
17. Uji kesamaan ragam ( <i>Bartlett's test</i> ) retensi warna antosianin terkopigmentasi katekol .....	59
18. Analisis ragam retensi warna antosianin terkopigmentasi katekol .....	59
19. Uji polinomial ortogonal retensi warna antosianin terkopigmentasi katekol ...	60
20. Data pengamatan retensi warna antosianin terkopigmentasi tanin .....	61
21. Uji kesamaan ragam ( <i>Bartlett's test</i> ) retensi warna antosianin terkopigmentasi tanin .....	62
22. Analisis ragam retensi warna antosianin terkopigmentasi tanin .....	62
23. Uji polinomial ortogonal retensi warna antosianin terkopigmentasi tanin .....	63
24. Data pengamatan kinetika degradasi antosianin terkopigmentasi katekol .....	64
25. Data pengamatan kinetika degradasi antosianin terkopigmentasi tanin .....	64