

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Hasil para peneliti menggunakan asam salisilat dan asam fusarat untuk ketahanan tanaman.....	20
Tabel 2. Tabel tata letak satuan percobaan	23
Tabel 3. Kandungan klorofil a planlet tomat	33
Tabel 4. Kandungan klorofil b planlet Tomat	35
Tabel 5. Kandungan klorofil total planlet Tomat	37
Tabel 6. Rata-rata ketebalan lignin (μm) pada xilem planlet tomat yang tidak diimbis (kontrol) dan diimbis asam salisilat (15, 30, 45, dan 60)	43
Tabel 7. Rata-rata, standar deviasi, ragam, standar eror, koefisien Keragaman, rasio kandungan klorofil a pada daun planlet tomat.....	57
Tabel 8. \bar{y} , y^2 , $(y)^2$. Rasio Planlet daun tomat	57
Tabel 9. Analisis ragam kandungan klorofil a daun planlet tomat	58
Tabel 10. Perbedaan nilai tengah kandungan klorofil a daun planlet tomat	58
Tabel 11. Rata-rata, standar deviasi, ragam, standar eror, koefisien keragaman, rasio kandungan klorofil b pada daun planlet tomat	59
Tabel 12. \bar{y} , y^2 , $(y)^2$. Rasio Planlet daun tomat	59
Tabel 13. Analisis ragam kandungan klorofil b daun planlet tomat	60
Tabel 14. Perbedaan nilai tengah kandungan klorofil b daun planlet tomat.....	60
Tabel 15. Rata-rata, standar deviasi, ragam, standar eror, keofisien keragaman, Rasio kandungan klorofil total pada daun planlet tomat.....	61
Tabel 16. \bar{y} , y^2 , $(y)^2$. Rasio Planlet daun tomat	61

Tabel 17. Analisis ragam kandungan klorofil total daun planlet tomat	62
Tabel 18. Perbedaan nilai tengah kandungan klorofil total daun planlet tomat antar konsentrasi asam salisilat	62
Tabel 19. Rata-rata, standar deviasi, ragam, standar eror, keofisien keragaman, rasio ketebalan lignin pada xilem planlet tomat	63
Tabel 20. $y, y^2, (y)^2$. Ketebalan lignin pada xilem planlet tomat	63
Tabel 21. Analisis ragam ketebalan Lignin pada xilem planlet tomat.....	64
Tabel 22. Perbedaan nilai tengah ketebalan lignin pada xilem batang planlet tomat antar konsentrasi asam salisilat	64