

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Konsentrasi Herbisida	28
Tabel 2. Tata Letak satuan percobaan Bahan aktif 2,4-D	28
Tabel 3. Tata Letak satuan percobaan Bahan aktif Glifosat	29
Tabel 4. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif herbisida (2,4-D) terhadap persentase kerusakan daun <i>Asystasia intrusa</i>	34
Tabel 5. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif herbisida (Glifosat) terhadap persentase kerusakan daun <i>Asystasia intrusa</i>	35
Tabel 6. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif 2,4-D terhadap kandungan klorofil a daun <i>Asystasia intrusa</i>	37
Tabel 7. Uji lanjut BNT pengaruh herbisida dengan bahan aktif 2,4-D terhadap kandungan klorofil b daun <i>Asystasia intrusa</i>	38
Tabel 8. Uji lanjut BNT pengaruh herbisida dengan bahan aktif 2,4-D terhadap kandungan klorofil total daun <i>Asystasia intrusa</i>	40
Tabel 9. Perubahan Warna Daun <i>Asystasia intrusa</i> Pengaruh bahan aktif 2,4-D	41
Tabel 10. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif Glifosat terhadap kandungan klorofil a daun <i>Asystasia intrusa</i>	42
Tabel 11. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif (Glifosat) terhadap kandungan klorofil b daun <i>Asystasia intrusa</i>	44
Tabel 12. Uji lanjut BNT pengaruh bahan aktif (Glifosat) terhadap kandungan klorofil total daun <i>Asystasia intrusa</i>	45
Tabel 13. Perubahan Warna Daun <i>Asystasia intrusa</i> Pengaruh bahan Aktif (Glifosat)	47
Tabel 14. Rerata persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D dalam (%)	58
Tabel 15. Uji homogenitas persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	58

Tabel 16. Analisis Ragam persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	59
Tabel 17. Uji Beda nyata terkecil (BNT) persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	59
Tabel 18. Rerata persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat dalam (%)	60
Tabel 19. Uji homogenitas persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	60
Tabel 20. Analisis Ragam persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	61
Tabel 21. Uji Beda nyata terkecil (BNT) persentase kerusakan daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	61
Tabel 22. Rerata kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	62
Tabel 23. Uji homogenitas kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	62
Tabel 24. Analisis Ragam kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	63
Tabel 25. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	63
Tabel 26. Rerata kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	64
Tabel 27. Uji homogenitas kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	64
Tabel 28. Analisis Ragam kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	65
Tabel 29. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	65
Tabel 30. Rerata kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	66
Tabel 31. Uji homogenitas kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	66

Tabel 32. Data transformasi kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	67
Tabel 33. Uji homogenitas kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	67
Tabel 34. Analisis Ragam kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	68
Tabel 35. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	68
Tabel 36. Rerata kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	69
Tabel 37. Uji homogenitas kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	69
Tabel 38. Analisis Ragam kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	70
Tabel 39. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil a daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	70
Tabel 40. Rerata kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	71
Tabel 41. Uji homogenitas kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	71
Tabel 42. Analisis Ragam kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	72
Tabel 43. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D	72
Tabel 44. Rerata kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	73
Tabel 45. Uji homogenitas kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	73
Tabel 46. Data transformasi kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	73
Tabel 47. Uji homogenitas kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat	74

Tabel 48. Analisis Ragam kandungan klorofil total daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif Glifosat 74

Tabel 49. Uji Beda nyata terkecil (BNT) kandungan klorofil b daun 4 hari setelah perlakuan herbisida dengan bahan aktif 2,4-D 75