

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pembuatan konsentrasi campuran antara NAA dan IBA.	19
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh pemberian NAA dan konsentrasi IBA pada setek sirih merah umur 35 hari setelah Penyetekan.	25
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh pemberian NAA dan konsentrasi IBA pada setek sirih merah umur 60 hari setelah Penyetekan.	26
4. Pengaruh pemberian NAA pada waktu membuka daun pada setek tanaman sirih merah.	27
5. Pengaruh pemberian IBA pada waktu membuka daun pada setek tanaman sirih merah.	28
6. Pengaruh pemberian NAA pada jumlah akar pada buku pada setek tanaman sirih merah.	29
7. Pengaruh pemberian NAA dan konsentrasi IBA pada jumlah akar pada pangkal setek sirih merah pada umur setek 35 hari.	30
8. Pengaruh pemberian NAA dan konsentrasi IBA pada panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah pada umur setek 35 hari.	32
9. Hasil pengamatan rata-rata pada masing-masing variable setek sirih merah umur 60 hari setelah setek.	34
10. Pengaruh pemberian NAA dan konsentrasi IBA pada jumlah daun setek sirih merah pada umur setek 35 hari.	35
11. Bobot akar pangkal setek dan buku pada setek sirih merah umur 60 hari setelah setek.	37

12.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu muncul tunas pada setek sirih merah umur 35 hari.	47
13.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu muncul tunas setek sirih merah umur 35hari.	47
14.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu muncul tunas setek sirih merah umur 35 hari.	48
15.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu membuka daun pada setek sirih merah umur 35 hari.	48
16.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu membuka daun setek sirih merah umur 35 hari.	49
17.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap waktu membuka daun setek sirih merah umur 35 hari.	49
18.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah setek yang bertunas pada setek sirih merah umur 35 hari.	50
19.	Data pengamatan transformasi pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah setek yang bertunas pada setek sirih merah umur 35 hari.	51
20.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah setek yang bertunas pada setek sirih merah umur 35 hari.	51
21.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah setek yang bertunas pada setek sirih merah umur 35 hari.	52
22.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku pada setek sirih merah umur 35 hari.	52
23.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku pada setek sirih merah umur 35 hari.	53
24.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku pada setek sirih merah umur 35 hari.	53
25.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	53
26.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap variabel jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	54

27.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	54
28.	Pengaruh pemberian konsentrasi IBA pada jumlah akar pada pangkal setek sirih merah pada umur setek 35 hari.	55
29.	Pengaruh pemberian NAA pada jumlah akar pada pangkal setek sirih merah pada umur setek 35 hari.	55
30.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 35 hari.	55
31.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap variabel panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 35 hari. ..	56
32.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 35 hari.	56
33.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	57
34.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	57
35.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari.	58
36.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang tunas pada setek sirih merah umur 60 hari.	58
37.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang tunas setek sirih merah umur 60 hari.	59
38.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang tunas setek sirih merah umur 60 hari.	59
39.	Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	60
40.	Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	60
41.	Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	61

42. Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	61
43. Uji kesamaan ragam untuk variabel panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	62
44. Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	62
45. Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	63
46. Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	63
47. Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada buku setek sirih merah umur 60 hari.	64
48. Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	64
49. Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	65
50. Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah akar pada pangkal setek sirih merah umur 60 hari.	65
51. Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang ruas pertama pada setek sirih merah umur 60 hari.	66
52. Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang ruas pertama pada setek sirih merah umur 60 hari.	66
53. Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap panjang ruas pertama pada setek sirih merah umur 60 hari.	67
54. Data pengamatan pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah daun pada setek sirih merah umur 60 hari.	67
55. Uji kesamaan ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah daun pada setek sirih merah umur 60 hari.	68
56. Analisis ragam pengaruh NAA dan IBA terhadap jumlah daun pada setek sirih merah umur 60 hari.	68