

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan gizi pada setiap 100 g daging buah srikaya.	3
2. Ringkasan hasil analisis ragam pengaruh perlakuan fisik dan konsentrasi KNO_3 pada kinerja perkecambahan dan vigor bibit tanaman srikaya.	22
3. Pengaruh perlakuan fisik dan konsentrasi KNO_3 pada persen perkecambahan benih tanaman srikaya.	23
4. Pengaruh perlakuan fisik dan konsentrasi KNO_3 pada kecepatan munculnya kecambah benih tanaman srikaya.	24
5. Pengaruh perlakuan fisik dan konsentrasi KNO_3 pada jumlah daun bibit tanaman srikaya pada umur 8 minggu.	27
6. Korelasi antarvariabel pengamatan.	34
7. Rata-rata persen perkecambahan benih tanaman srikaya.	47
8. Uji homogenitas ragam persen perkecambahan.	47
9. Analisis ragam persen perkecambahan benih tanaman srikaya.	48
10. Rata-rata kecepatan perkecambahan benih tanaman srikaya.	49
11. Uji homogenitas ragam kecepatan munculnya kecambah.	49
12. Analisis ragam kecepatan perkecambahan benih tanaman srikaya. .	50
13. Rata-rata tinggi tanaman srikaya pada umur 8 minggu.	50
14. Uji homogenitas ragam tinggi tanaman.	51
15. Analisis ragam tinggi tanaman srikaya pada umur 8 mst.	51

	iv
16. Rata-rata jumlah daun tanaman srikaya pada umur 8 mst.	52
17. Uji homogenitas ragam jumlah daun.	52
18. Analisis ragam jumlah daun tanaman srikaya pada umur 8 minggu.	53
19. Rata-rata panjang akar tanaman srikaya pada umur 8 mst.	53
20. Uji homogenitas ragam panjang akar.	54
21. Analisis ragam panjang akar tanaman srikaya pada umur 8 mst.	54
22. Rata-rata bobot kering bibit tanaman srikaya pada umur 8 mst.	55
23. Uji homogenitas ragam bobot kering bibit.	55
24. Analisis ragam bobot kering bibit tanaman srikaya pada umur 8 mst.	56
25. Rata-rata bobot kering tajuk tanaman srikaya pada umur 8 mst.	56
26. Uji homogenitas ragam bobot kering tajuk.	57
27. Analisis ragam bobot kering tajuk tanaman srikaya pada umur 8 mst.	57
28. Rata-rata bobot kering akar tanaman srikaya pada umur 8 mst.	58
29. Uji homogenitas ragam bobot kering akar.	58
30. Analisis ragam bobot kering akar tanaman srikaya pada umur 8 mst.	59
31. Pedoman pemberian interpretasi terhadap koefisien korelasi.	59