

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbandingan media tanam sebagai perlakuan dalam satuan volume.	22
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam respons pertumbuhan jahe merah (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.) terhadap penambahan berbagai jenis bahan organik.	30
3. Respons jahe merah terhadap pemberian berbagai jenis bahan organik pada pertumbuhan tinggi tanaman pada 14-17 minggu. ...	32
4. Respons jahe merah terhadap pemberian berbagai jenis bahan organik pada penambahan jumlah daun pada 14-17 minggu.	35
5. Respons jahe merah terhadap pemberian berbagai jenis bahan organik pada warna rimpang saat panen.	42
6. Respoms jahe merah terhadap pemberian berbagai jenis bahan organik pada tingkat kepedasan.	43
7. Data tinggi tanaman jahe merah pada umur 6 Minggu.	56
8. Uji homogenitas ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 6 Minggu	56
9. Uji aditivitas ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 6 Minggu.	57
10. Uji analisis ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 6 Minggu.	57
11. Data tinggi tanaman jahe merah pada umur 12 Minggu.	58
12. Uji homogenitas ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 12 Minggu	58

13.	Uji aditivitas ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 12 Minggu.	59
14.	Uji analisis ragam tinggi tanaman jahe merah pada umur 12 Minggu.	59
15.	Data jumlah daun jahe merah pada umur 10 Minggu.	60
16.	Uji homogenitas ragam jumlah daun jahe merah pada umur 10 Minggu	60
17.	Uji aditivitas ragam jumlah daun jahe merah pada umur 10 Minggu.	61
18.	Uji analisis ragam jumlah daun jahe merah pada umur 10 Minggu.	61
19.	Data jumlah daun jahe merah pada umur 14 Minggu.	62
20.	Uji homogenitas ragam jumlah daun jahe merah pada umur 14 Minggu	62
21.	Uji aditivitas ragam jumlah daun jahe merah pada umur 14 Minggu.	63
22.	Uji analisis ragam jumlah daun jahe merah pada umur 14 Minggu.	63
23.	Data jumlah anakan jahe merah pada saat panen.	64
24.	Uji homogenitas ragam jumlah anakan jahe merah pada saat panen	64
25.	Uji aditivitas ragam jumlah anakan jahe merah pada saat panen.	65
26.	Uji analisis ragam jumlah anakan jahe merah pada saat panen.	65
27.	Data diameter batang jahe merah pada saat panen.	66
28.	Uji homogenitas ragam diameter batang jahe merah pada saat panen	66
29.	Uji aditivitas ragam diameter batang jahe merah pada saat panen.	67

30. Uji analisis ragam diameter batang jahe merah pada saat panen.	67
31. Data jumlah bunga jahe merah pada saat panen.	68
32. Uji homogenitas ragam jumlah bunga jahe merah pada saat panen	68
33. Uji aditivitas ragam jumlah bunga jahe merah pada saat panen.	69
34. Uji analisis ragam jumlah bunga jahe merah pada saat panen.	69
35. Data bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen.	70
36. Uji homogenitas ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen	70
37. Uji aditivitas ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen.	71
38. Uji analisis ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen.	71
39. Data bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen dengan transformasi $\log x$	72
40. Uji homogenitas ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen dengan transformasi $\log x$	72
41. Uji aditivitas ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen dengan transformasi $\log x$	73
42. Uji analisis ragam bobot kering tajuk jahe merah pada saat panen dengan transformasi $\log x$	73
43. Data bobot kering akar jahe merah pada saat panen.	74
44. Uji homogenitas ragam bobot kering akar jahe merah pada saat panen	74
45. Uji aditivitas ragam bobot kering akar jahe merah pada saat panen.	75
46. Uji analisis ragam bobot kering akar jahe merah pada saat panen.	75

47. Data bobot rimpang jahe merah pada saat panen.	76
48. Uji homogenitas ragam bobot rimpang jahe merah pada saat panen	76
49. Uji aditivitas ragam bobot rimpang jahe merah pada saat panen.	77
50. Uji analisis ragam bobot rimpang jahe merah pada saat panen.	77
51. Pengaruh berbagai jenis bahan organik pada warna rimpang jahe merah.	78