

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi pupuk NPK (1:2:3) dosis 5 g/pot.	20
2. Kombinasi pupuk NPK (1:2:3) dosis 10 g/pot.	20
3. Volume semprot larutan BA pada saat aplikasi.	23
4. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap pertumbuhan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	27
5. Pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman (cm) anggrek tanah pada 2, 4, 6, 8, dan 10 msa.	28
6. Pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun (helai) anggrek tanah pada 2, 4, 6, dan 10 msa.	31
7. Pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tinggi tanaman anakan (cm) anggrek tanah pada 4, 6, 8, dan 10 msa.	33
8. Pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap jumlah daun (helai) anggrek tanah pada 4, 6, 8, dan 10 msa.	35
9. Pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap waktu muncul anakan, jumlah anakan, lebar daun, panjang daun, dan tampilan visual tanaman.	38
10. Hasil pengamatan pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	55
11. Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	55

12.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	56
13.	Hasil pengamatan pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	57
14.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	57
15.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	58
16.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	59
17.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	59
18.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan tinggi tanaman anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	60
19.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	61
20.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	61
21.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 6 msa.	62
22.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	63
23.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	63

24.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 8 msa.	64
25.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	65
26.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	65
27.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap penambahan jumlah daun anakan lama anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	66
28.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap waktu muncul anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	67
29.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap waktu muncul anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	67
30.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap waktu muncul anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	68
31.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap jumlah anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	69
32.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap jumlah anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	69
33.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap jumlah anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	70
34.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap tinggi tanaman anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	71
35.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tinggi tanaman anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	71

36.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tinggi tanaman anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	72
37.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap jumlah daun anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	73
38.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap jumlah daun anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	73
39.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap jumlah daun anakan anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume) pada 10 msa.	74
40.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap lebar daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	75
41.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap lebar daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	75
42.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap lebar daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	76
43.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap panjang daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	77
44.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap panjang daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	77
45.	Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap panjang daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	78
46.	Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap tingkat kehijauan daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	79
47.	Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tingkat kehijauan daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	79

48. Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tingkat kehijauan daun anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	80
49. Hasil pengamatan pengaruh kombinasi pupuk dan pemberian BA terhadap tampilan visual tanaman anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	81
50. Uji homogenitas ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tampilan visual tanaman anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	81
51. Analisis ragam pengaruh dosis NPK (1:2:3) dan pemberian BA terhadap tampilan visual tanaman anggrek tanah (<i>Spathoglottis plicata</i> Blume).	82