

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bobot kering gulma total akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	26
2. Bobot kering gulma daun lebar akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	28
3. Bobot kering gulma rumput akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	30
4. Bobot kering gulma teki akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	32
5. Bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	35
6. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	37
7. Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	40
8. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	42
9. Bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotrion.	44
10. Jenis dan Tingkat Dominansi Gulma pada 3 MSA.	47
11. Jenis dan Tingkat Dominansi Gulma pada 6 MSA.	49
12. Persentase Perkecambahan Jagung (<i>Zea Mays L.</i>) Akibat Perlakuan Herbisida atrazin+mesotrion.	50

13.	Tinggi Tanaman Jagung (<i>Zea mays L.</i>) akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	51
14.	Bobot Pipilan Jagung pada Kadar Air 14%.	52
15.	Bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	60
16.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	60
17.	Analisis ragam bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	60
18.	Bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	61
19.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	61
20.	Analisis ragam bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	61
21.	Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	62
22.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	62
23.	Analisis ragam bobot kering gulma daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	62
24.	Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	63
25.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	63
26.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	63
27.	Bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	64

28.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	64
29.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	64
30.	Bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	65
31.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	65
32.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	65
33.	Bobot kering gulma golongan teki pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	66
34.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan teki pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	66
35.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan teki pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	66
36.	Bobot kering gulma golongan teki pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	67
37.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan teki pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	67
38.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan teki pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	67
39.	Bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	68
40.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	68

41.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	68
42.	Bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 6 MSA akibat perlakuan atrazin+mesotriion.	69
43.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	69
44.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyperus rotundus</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	69
45.	Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	70
46.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	70
47.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	70
48.	Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	71
49.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	71
50.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	71
51.	Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	72
52.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	72
53.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	72

54.	Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	73
55.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	73
56.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	73
57.	Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	74
58.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	74
59.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	74
60.	Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	75
61.	Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	75
62.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	75
63.	Bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	76
64.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	76
65.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	76

66.	Bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	77
67.	Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	77
68.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Roetbelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	77
69.	Persen perkecambahan tanaman jagung pada 1 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	78
70.	Analisis ragam persen perkecambahan tanaman jagung pada 1 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	78
71.	Persen perkecambahan tanaman jagung pada 2 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	78
72.	Analisis ragam persen perkecambahan tanaman jagung pada 2 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	79
73.	Tinggi tanaman jagung pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	79
74.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	79
75.	Tinggi tanaman jagung pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	80
76.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	80
77.	Hasil bobot pipilan jagung kering 11,2 m ² pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	80
78.	Analisis ragam hasil bobot pipilan jagung kering 11,2 m ² pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	81

79.	Hasil bobot pipilan jagung kering pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	81
80.	Analisis ragam hasil bobot pipilan jagung kering pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin+mesotriion.	81