

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan Herbisida Atrazin.	18
2. Bobot kering gulma total akibat perlakuan herbisida atrazin.	25
3. Bobot kering gulma daun lebar akibat perlakuan herbisida atrazin.	28
4. Bobot kering gulma rumput akibat perlakuan herbisida atrazin.	30
5. Bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> akibat perlakuan herbisida atrazin.	32
6. Bobot kering gulma <i>Ipomoea triloba</i> akibat perlakuan herbisida atrazin.	34
7. Bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> akibat perlakuan herbisida atrazin.	37
8. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> akibat perlakuan herbisida atrazin.	39
9. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> akibat perlakuan herbisida atrazin.	41
10. Jenis dan Tingkat Dominansi Gulma pada 3 MSA.	43
11. Jenis dan Tingkat Dominansi Gulma pada 6 MSA.	44
12. Persentase Perkecambahan Jagung (<i>Zea Mays</i> L.) Akibat Perlakuan Herbisida Atrazin.	45
13. Tinggi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.) akibat perlakuan herbisida atrazin.	46

14.	Bobot Pipilan Jagung Kering pada Kadar Air 14%.	47
15.	Bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	55
16.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	55
17.	Analisis ragam bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	55
18.	Bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	56
19.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	56
20.	Analisis ragam bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	56
21.	Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	57
22.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma golongan daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	57
23.	Analisis ragam bobot kering gulma daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	57
24.	Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	58
25.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	58
26.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	58
27.	Bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	59
28.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	59
29.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	59

30.	Bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	60
31.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	60
32.	Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	60
33.	Bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	61
34.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	61
35.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	61
36.	Bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	62
37.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	62
38.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Calopogonium mucunoides</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	62
39.	Bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	63
40.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	63
41.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	63
42.	Bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	64
43.	Transformasi $(x+0,5)$ bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	64
44.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Ipomeia triloba</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	64
45.	Bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	65

46.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	65
47.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	65
48.	Bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	66
49.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	66
50.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Borreria alata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	66
51.	Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	67
52.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	67
53.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	67
54.	Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	68
55.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	68
56.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	68
57.	Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	69
58.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	69
59.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	69
60.	Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	70
61.	Transformasi (x+0,5) bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	70

62.	Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	70
63.	Persen perkecambahan tanaman jagung pada 1 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	71
64.	Analisis ragam persen perkecambahan tanaman jagung pada 1 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	71
65.	Persen perkecambahan tanaman jagung pada 2 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	71
66.	Analisis ragam persen perkecambahan tanaman jagung pada 2 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	72
67.	Tinggi tanaman jagung pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	72
68.	Transformasi $(x+0,5)$ tinggi tanaman jagung pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	72
69.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	73
70.	Tinggi tanaman jagung pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	73
71.	Analisis ragam tinggi tanaman pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida atrazin.	73
72.	Hasil bobot pipilan jagung kering pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin.	74
73.	Analisis ragam hasil bobot pipilan jagung kering pada KA 14% akibat perlakuan herbisida atrazin.	74