

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	18
2. SDR gulma pada saat aplikasi.	26
3. Bobot kering gulma total akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	27
4. Bobot kering gulma daun lebar akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	30
5. Bobot kering gulma rumput akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	31
6. Bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	33
7. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	36
8. Bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	38
9. Bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	40
10. Bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	43
11. Bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	45
12. Bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	47
13. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 3 MSA.	50

14. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 6 MSA.	51
15. Persentase perkecambahan dan tinggi tanaman kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merr) akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	53
16. Bobot kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merr) kering pada kadar air 11%.	54
17. Bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	63
18. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	63
19. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 3 MSA akibat Perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	63
20. Bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	64
21. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	64
22. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	64
23. Bobot kering gulma daun lebar pada 3 MSA akibat Perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	65
24. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	65
25. Analisis ragam bobot kering gulma daun lebar pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	65
26. Bobot kering gulma daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	66
27. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	66
28. Analisis ragam bobot kering gulma daun lebar pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	66
29. Bobot kering gulma rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	67

30. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	67
31. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	67
32. Bobot kering gulma rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	68
33. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma rumput pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	68
34. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 6 MSA akibat Perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	68
35. Bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	69
36. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	69
37. Analisis ragam bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	69
38. Bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	70
39. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 6 MSA akibat perlakuan herbisidaquizalofop-p-tefuryl.	70
40. Analisis ragam bobot kering gulma teki (<i>Cyperus rotundus</i>) pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	70
41. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	71
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	71
43. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	71
44. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	72
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	72

46. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	72
47. Bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	73
48. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	73
49. Bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	73
50. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	74
51. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cleome rutidosperma</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	74
52. Bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	74
53. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	75
54. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	75
55. Bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	75
56. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	76
57. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Rotboelia exaltata</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	76
58. Bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	76
59. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	77
60. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	77
61. Bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	77

62. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	78
63. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Eleusine indica</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	78
64. Bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	78
65. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	79
66. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	79
67. Bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	79
68. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	80
69. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Echinochloa colonum</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	80
70. Bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	80
71. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	81
72. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	81
73. Bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	81
74. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	82
75. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Digitaria nuda</i> pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	82
76. Persentase perkecambahan tanaman kedelai akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	82
77. Analisis ragam persentase perkecambahan tanaman kedelai akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	83

78. Tinggi tanaman kedelai pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	83
79. Analisis ragam tinggi tanaman kedelai pada 3 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	83
80. Tinggi tanaman kedelai pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	84
81. Analisis ragam tinggi tanaman kedelai pada 6 MSA akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	84
82. Bobot biji kedelai kering pada kadar air 11% akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	84
83. Analisis ragam bobot biji kedelai kering pada kadar air 11% akibat perlakuan herbisida quizalofop-p-tefuryl.	85