

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Asystasia gangetica</i>	10
2. <i>Cyperus rotundus</i>	11
3. <i>Rottboellia exaltata</i>	12
4. Tata letak petak perlakuan	17
5. Tata letak tanaman kacang tanah	18
6. Petak pengambilan sampel gulma	21
7. Petak pengambilan bobot berangkasan tanaman	23
8. Pengaruh jenis gulma terhadap persen penutupan gulma pada 3 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	27
9. Pengaruh kerapatan gulma terhadap persen penutupan gulma pada 3 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	27
10. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persen penutupan gulma pada 6 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	28
11. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persen penutupan gulma pada 6 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	29
12. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persen penutupan gulma pada 9 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	30
13. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persen penutupan gulma pada 9 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	31
14. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot kering gulma (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	32

15. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot kering gulma (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	33
16. Pengaruh jenis gulma terhadap tinggi tanaman pada 3 MST 17. Pengaruh kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman pada 3 MST 18. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman pada 6 MST 19. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman pada 6 MST 20. Pengaruh jenis gulma terhadap tinggi tanaman pada 9 MST 21. Pengaruh kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman pada 9 MST ... 22. Pengaruh jenis gulma terhadap jumlah daun pada 3 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) 23. Pengaruh kerapatan gulma terhadap jumlah daun pada 3 MST (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) 24. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun pada 6 MST 25. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun pada 6 MST 26. Pengaruh jenis gulma terhadap jumlah daun pada 9 MST 27. Pengaruh kerapatan gulma terhadap jumlah daun pada 9 MST 28. Pengaruh jenis gulma terhadap umur bunga kacang tanah (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) 29. Pengaruh kerapatan gulma terhadap umur bunga kacang tanah (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) 30. Pengaruh jenis gulma terhadap bobot brangkasan basah dan kering tanaman kacang tanah 31. Pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot brangkasan basah dan kering tanaman kacang tanah 32. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong basah kacang tanah	35 35 35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46

33. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong basah kacang tanah	47
34. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering oven kacang tanah	48
35. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering oven kacang tanah	49
36. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong isi kacang tanah	50
37. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong isi kacang tanah	51
38. Pengaruh jenis gulma terhadap bobot polong hampa kacang tanah	51
39. Pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot polong hampa kacang tanah	52
40. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering per petak (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	53
41. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering per petak (Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$)	54
42. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot 100 butir kacang tanah	55
43. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot 100 butir kacang tanah	55
44. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	123
45. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	123
46. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	123
47. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	123
48. Tanpa gulma (kontrol)	123

49. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	124
50. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	124
51. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	124
52. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	124
53. Tanpa gulma (kontrol)	124
54. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	125
55. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	125
56. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	125
57. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 3 MST	125
58. Tanpa gulma (kontrol)	125
59. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	126
60. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	126
61. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	126
62. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	126
63. Tanpa gulma (kontrol)	126
64. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	127
65. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	127

66. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	127
67. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	127
68. Tanpa gulma (kontrol)	127
69. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	128
70. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	128
71. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	128
72. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 6 MST	128
73. Tanpa gulma (kontrol)	128
74. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	129
75. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	129
76. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	129
77. Penutupan gulma <i>C. rotundus</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	129
78. Tanpa gulma (kontrol)	129
79. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	130
80. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	130
81. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	130
82. Penutupan gulma <i>R. exaltata</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	130

83. Tanpa gulma (kontrol)	130
84. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 10 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	131
85. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 20 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	131
86. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 40 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	131
87. Penutupan gulma <i>A. gangetica</i> pada kerapatan 80 gulma/m ² terhadap tanaman kacang tanah pada 9 MST	131
88. Tanpa gulma (kontrol)	131