

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan tumpangsari jagung dan kacang tanah dengan penerapan pupuk Urea.	20
2. Perbandingan ortogonal penelitian tumpangsari jagung dan kacang tanah.	20
3. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada tinggi tanaman jagung.	26
4. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada tingkat kehijauan daun tanaman jagung.	27
5. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada bobot brangkasan kering tanaman jagung.	28
6. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada umur berbunga penuh tanaman jagung.	30
7. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada panjang tongkol jagung.	31
8. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada diameter tongkol jagung.	32
9. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada bobot 100 butir jagung kadar air 14%.	33
10. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada hasil jagung per hektar kadar air 14%.	34
11. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada tinggi tanaman kacang tanah.	35
12. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada tingkat kehijauan daun tanaman kacang tanah.	36
13. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada bobot brangkasan kering tanaman kacang tanah.	37

14. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada umur berbunga penuh tanaman kacang tanah.	38
15. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada jumlah cabang produktif kacang tanah.	39
16. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada jumlah polong total per tanaman kacang tanah.	40
17. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada jumlah polong isi kacang tanah.	41
18. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada bobot 100 butir kacang tanah kadar air 12%.	42
19. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah pada bobot biji kacang tanah per hektar kadar air 12%.	43
20. Hasil pengamatan tinggi tanaman jagung 6 MST (cm).	57
21. Uji Bartlett untuk tinggi tanaman jagung 6 MST.	57
22. Analisis ragam untuk tinggi tanaman jagung 6 MST.	57
23. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap tinggi tanaman jagung 6 MST.	58
24. Hasil pengamatan tingkat kehijauan daun jagung (unit).	58
25. Uji Bartlett untuk tingkat kehijauan daun jagung.	59
26. Analisis ragam untuk tingkat kehijauan daun jagung.	59
27. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap tingkat kehijauan daun jagung.	60
28. Hasil pengamatan bobot brangkasan kering jagung (g).	60
29. Uji Bartlett untuk bobot brangkasan kering jagung.	61
30. Analisis ragam untuk bobot brangkasan kering jagung.	61
31. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot brangkasan kering jagung.	62
32. Hasil pengamatan umur berbunga penuh tanaman jagung (hari).	62
33. Uji Bartlett untuk umur berbunga penuh tanaman jagung.	63

34. Analisis ragam untuk umur berbunga penuh tanaman jagung.	63
35. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap umur berbunga penuh tanaman jagung.	64
36. Hasil pengamatan panjang tongkol jagung (cm).	64
37. Uji Bartlett untuk panjang tongkol jagung.	65
38. Analisis ragam untuk panjang tongkol jagung.	65
39. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap panjang tongkol jagung.	66
40. Hasil pengamatan diameter tongkol jagung (cm).	66
41. Uji Bartlett untuk diameter tongkol jagung.	67
42. Analisis ragam untuk diameter tongkol jagung.	67
43. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap diameter tongkol jagung.	68
44. Hasil pengamatan bobot 100 butir jagung pada kadar air 14% (g).	68
45. Uji Bartlett untuk bobot 100 butir jagung pada kadar air 14%.	69
46. Analisis ragam untuk bobot 100 butir jagung pada kadar air 14%.	69
47. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot 100 butir jagung pada kadar air 14%.	70
48. Hasil pengamatan bobot pipilan jagung per hektar pada kadar air 14% (t/ha).	70
49. Uji Bartlett untuk bobot pipilan jagung per hektar pada kadar air 14%.	71
50. Analisis ragam untuk bobot pipilan jagung per hektar pada kadar air 14%.	71
51. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot pipilan jagung per hektar pada kadar air 14%.	72
52. Hasil pengamatan tinggi tanaman kacang tanah 6 MST (cm).	72

53. Uji Bartlett untuk tinggi tanaman kacang tanah 6 MST.	73
54. Analisis ragam untuk tinggi tanaman kacang tanah 6 MST.	73
55. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap tinggi tanaman kacang tanah 6 MST.	74
56. Hasil pengamatan tingkat kehijauan daun kacang tanah (unit).	74
57. Uji Bartlett untuk tingkat kehijauan daun kacang tanah.	75
58. Analisis ragam untuk tingkat kehijauan daun kacang tanah.	75
59. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap tingkat kehijauan daun kacang tanah.	76
60. Hasil pengamatan bobot brangkasan kering kacang tanah (g).	76
61. Uji Bartlett untuk bobot brangkasan kering kacang tanah.	77
62. Analisis ragam untuk bobot brangkasan kering kacang tanah.	77
63. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot brangkasan kering kacang tanah.	78
64. Hasil pengamatan umur berbunga penuh tanaman kacang tanah (hari).	78
65. Uji Bartlett untuk umur berbunga penuh tanaman kacang tanah.	79
66. Analisis ragam untuk umur berbunga penuh tanaman kacang tanah.	79
67. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap umur berbunga penuh tanaman kacang tanah.	80
68. Hasil pengamatan jumlah cabang produktif pada kacang tanah (cabang).	80
69. Uji Bartlett untuk jumlah cabang produktif pada kacang tanah.	81
70. Analisis ragam untuk jumlah cabang produktif pada kacang tanah.	81
71. Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap jumlah cabang produktif pada kacang tanah.	82

72.	Hasil pengamatan jumlah polong total per tanaman kacang tanah (polong).	82
73.	Uji Bartlett untuk jumlah polong total per tanaman kacang tanah.	83
74.	Analisis ragam untuk jumlah polong total per tanaman kacang tanah.	83
75.	Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap jumlah polong total per tanaman kacang tanah.	84
76.	Hasil pengamatan jumlah polong isi tanaman kacang tanah (polong).	84
77.	Uji Bartlett untuk jumlah polong isi tanaman kacang tanah.	85
78.	Analisis ragam untuk jumlah polong isi tanaman kacang tanah.	85
79.	Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap jumlah polong isi tanaman kacang tanah.	86
80.	Hasil pengamatan bobot 100 butir kacang tanah pada kadar air 12% (g).	86
81.	Hasil transformasi data (\sqrt{x}) untuk bobot 100 butir kacang tanah pada kadar air 12%.	87
82.	Uji Bartlett untuk bobot 100 butir kacang tanah pada kadar air 12%.	87
83.	Analisis ragam untuk bobot 100 butir kacang tanah pada kadar air 12%.	88
84.	Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot 100 butir kacang tanah pada kadar air 12%.	88
85.	Hasil pengamatan bobot biji kacang tanah per hektar pada kadar air 12% (t/ha).	89
86.	Uji Bartlett untuk bobot biji kacang tanah per hektar pada kadar air 12%.	89
87.	Analisis ragam untuk bobot biji kacang tanah per hektar pada kadar air 12%.	90
88.	Pengaruh tumpangsari jagung dan kacang tanah terhadap bobot biji kacang tanah per hektar pada kadar air 12%.	90
89.	Data hasil analisis tanah sebelum dilakukan penelitian.	91

90. Data hasil analisis tanah untuk N-total setelah dilakukan penelitian.	91
91. Deskripsi jagung Varietas Hibrida BISI-18.	92
92. Deskripsi kacang tanah Varietas Kelinci.	93
93. Data curah hujan Kota Metro tahun 2013 saat penelitian berlangsung.	94