

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil analisis kimia tanah awal dan tanah akhir setelah aplikasi olah tanah dan herbisida.	19
2. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot pipilan tanaman jagung..	23
3. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot 100 butir tanaman jagung.	26
4. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot kering total tanaman jagung	27
5. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara N tanaman jagung.	29
6. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara P tanaman jagung	32
7. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara K tanaman jagung.	36
8. Uji korelasi antara serapan NPK dengan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung.	37
9. Indeks uji ekonomis aplikasi sistem olah tanah dan herbisida terhadap tanaman jagung.	38
10. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap tinggi tanaman jagung pada 7 MST.	45
11. Uji homogenitas tinggi tanaman jagung.	45
12. Analisis ragam tinggi tanaman jagung.	45
13. Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap jumlah daun tanaman jagung pada 8 MST.	46

14.	Uji homogenitas jumlah daun tanaman jagung.	46
15.	Analisis ragam jumlah daun tanaman jagung.	46
16.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot pipilan basah tanaman jagung.	47
17.	Uji homogenitas bobot pipilan basah tanaman jagung.	47
18.	Analisis ragam bobot pipilan basah tanaman jagung.	47
19.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot bonggol basah tanaman jagung.	48
20.	Uji homogenitas bobot bonggol basah tanaman jagung.	48
21.	Analisis ragam bobot bonggol basah tanaman jagung.	48
22.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot brangkasan basah tanpa bonggol tanaman jagung.	49
23.	Uji homogenitas bobot brangkasan basah tanpa bonggol tanaman jagung.	49
24.	Analisis ragam bobot brangkasan basah tanpa bonggol tanaman jagung.	49
25.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot total brangkasan basah tanaman jagung.	50
26.	Uji homogenitas bobot total brangkasan basah tanaman jagung.	50
27.	Analisis ragam bobot total brangkasan basah tanaman jagung.	50
28.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot pipilan kering tanaman jagung.	51
29.	Uji homogenitas bobot pipilan kering tanaman jagung.	51
30.	Analisis ragam bobot pipilan kering tanaman jagung.	51
31.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot pipilan (KA 14%) tanaman jagung.	52
32.	Uji homogenitas bobot pipilan (KA 14%) tanaman jagung.	52

33.	Analisis ragam bobot pipilan (KA 14%) tanaman jagung.	52
34.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot 100 butir tanaman jagung.	53
35.	Uji homogenitas bobot 100 butir tanaman jagung.	53
36.	Analisis ragam bobot 100 butir tanaman jagung.	53
37.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot bonggol kering tanaman jagung.	54
38.	Uji homogenitas bobot bonggol kering tanaman jagung.	54
39.	Analisis ragam bobot bonggol kering tanaman jagung.	54
40.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot brangkasan kering tanpa bonggol tanaman jagung.	55
41.	Uji homogenitas bobot brangkasan kering tanpa bonggol tanaman jagung	55
42.	Analisis ragam bobot brangkasan kering tanpa bonggol tanaman jagung.	55
43.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot total brangkasan kering tanaman jagung.	56
44.	Uji homogenitas bobot total brangkasan kering tanaman jagung.	56
45.	Analisis ragam bobot total brangkasan kering tanaman jagung.	56
46.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara N pipilan tanaman jagung.	57
47.	Uji homogenitas serapan hara N pipilan tanaman jagung.	57
48.	Analisis ragam serapan hara N pipilan tanaman jagung.	57
49.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara N bonggol tanaman jagung.	58
50.	Uji homogenitas serapan hara N bonggol tanaman jagung.	58
51.	Analisis ragam serapan hara N bonggol tanaman jagung.	58

52.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara N brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	59
53.	Uji homogenitas serapan hara N brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	59
54.	Analisis ragam serapan hara N brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	59
55.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara N brangkasan total tanaman jagung.	60
56.	Uji homogenitas serapan hara N brangkasan total tanaman jagung.	60
57.	Analisis ragam serapan hara N brangkasan total tanaman jagung.	60
58.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara P pipilan tanaman jagung.	61
59.	Uji homogenitas serapan hara P pipilan tanaman jagung.	61
60.	Analisis ragam serapan hara P pipilan tanaman jagung.	61
61.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara P bonggol tanaman jagung.	62
62.	Uji homogenitas serapan hara P bonggol tanaman jagung.	62
63.	Analisis ragam serapan hara P bonggol tanaman jagung.	62
64.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara P brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	63
65.	Uji homogenitas serapan hara P brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	63
66.	Analisis ragam serapan hara P brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	63
67.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara P brangkasan total tanaman jagung.	64
68.	Uji homogenitas serapan hara P brangkasan total tanaman jagung.	64

69.	Analisis ragam serapan hara P brangkasan total tanaman jagung.	64
70.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara K pipilan tanaman jagung.	65
71.	Uji homogenitas serapan hara K pipilan tanaman jagung.	65
72.	Analisis ragam serapan hara K pipilan tanaman jagung.	65
73.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara K bonggol tanaman jagung.	66
74.	Uji homogenitas serapan hara K bonggol tanaman jagung.	66
75.	Analisis ragam serapan hara K bonggol tanaman jagung.	66
76.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara K brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	67
77.	Uji homogenitas serapan hara K brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	67
78.	Analisis ragam serapan hara K brangkasan tanpa bonggol tanaman jagung.	67
79.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap serapan hara K brangkasan total tanaman jagung.	68
80.	Uji homogenitas serapan hara K brangkasan total tanaman jagung.	68
81.	Analisis ragam serapan hara K brangkasan total tanaman jagung.	68
82.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap total serapan hara N tanaman jagung.....	69
83.	Uji homogenitas total serapan hara N tanaman jagung.....	69
84.	Analisis ragam total serapan hara N tanaman jagung	69
85.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap total serapan hara P tanaman jagung	70
86.	Uji homogenitas total serapan hara P tanaman jagung.....	70
87.	Analisis ragam total serapan hara P tanaman jagung.....	70

88.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap total serapan hara K tanaman jagung	71
89.	Uji homogenitas total serapan hara K tanaman jagung	71
90.	Analisis ragam total serapan hara K tanaman jagung	71
91.	Pengaruh sistem olah tanah dan herbisida terhadap bobot kering total tanaman jagung	72
92.	Uji homogenitas bobot kering total tanaman jagung	72
93.	Analisis ragam bobot kering total tanaman jagung	72
94.	Rincian biaya perlakuan olah tanah minimum	73
95.	Rincian biaya perlakuan olah tanah minimum + herbisida	73
96.	Rincian biaya perlakuan olah tanah sempurna	74
97.	Rincian biaya perlakuan olah tanah sempurna + herbisida	74
98.	Deskripsi jagung varietas BISI- 18	75