

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan dosis pupuk yang digunakan. ....	20
2. Hasil analisis sifat kimia pupuk organonitrofos. ....	27
3. Hasil analisis kimia tanah awal pada akhir musim tanam pertama dan hasil analisis kimia tanah akhir setelah aplikasi pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk anorganik pada akhir musim tanam kedua. ....	28
4. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman ubi kayu pada 32 MST. ....	34
5. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos Dan pupuk kimia terhadap bobot daun kering tanaman ubikayu. ....	38
6. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot total brangkasan tanaman ubikayu. ....	40
7. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara N pada brangkasan tanaman ubikayu. ....	41
8. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara N pada umbi tanaman ubikayu. ....	42
9. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara P pada brangkasan tanaman ubikayu. ....	46
10. Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara P pada umbi tanaman ubikayu. . ....	48

11.	Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara K pada brangkasan tanaman ubikayu. ....	49
12.	Hasil uji BNT pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan hara K pada umbi tanaman ubikayu. ....	50
13.	Uji korelasi antara serapan NPK dengan pertumbuhan dan Produksi tanaman ubikayu. ....	52
14.	<i>Relative Agronomic Effectiveness</i> (RAE) pada produksi umbi dan biomass total ubikayu. ....	53
15.	Indeks uji ekonomis penggunaan pupuk Organonitrofos dengan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tanaman ubikayu. ....	55
16.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 4 MST. ....	64
17.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 8 MST. ....	64
18.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 12 MST. ....	65
19.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 16 MST. ....	65
20.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 20 MST. ....	66
21.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 24 MST. ....	66
22.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 28 MST. ....	67
23.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 32 MST. ....	67
24.	Uji homogenitas tinggi tanaman ubikayu pada 32 MST. ....	68
25.	Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu pada 32 MST. ....	68

26.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot daging umbi basah tanaman ubikayu. ....	69
27.	Uji homogenitas bobot daging umbi basah. ....	69
28.	Analisis ragam bobot daging umbi basah. ....	70
29.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot daging umbi kering tanaman ubikayu. ....	70
30.	Uji homogenitas bobot daging umbi kering. ....	71
31.	Analisis ragam bobot daging umbi kering. ....	71
32.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot kulit umbi basah tanaman ubikayu. ....	72
33.	Uji homogenitas bobot kulit umbi basah. ....	72
34.	Analisis ragam bobot kulit umbi basah. ....	73
35.	Uji BNT 5% terhadap bobot kulit umbi basah tanaman ubikayu. ....	73
36.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot kulit umbi kering tanaman ubikayu. ....	74
37.	Uji homogenitas bobot kulit umbi kering. ....	74
38.	Analisis ragam bobot kulit umbi kering. ....	75
39.	Uji BNT 5% terhadap bobot kulit umbi kering tanaman ubikayu. ....	75
40.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot total umbi basah tanaman ubikayu. ....	76
41.	Uji homogenitas bobot total umbi basah. ....	76
42.	Analisis ragam bobot total umbi basah. ....	77
43.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot total umbi kering tanaman ubikayu. ....	77
44.	Uji homogenitas bobot total umbi kering. ....	78
45.	Analisis ragam bobot total umbi kering. ....	78

46.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot daun basah tanaman ubikayu. ....	79
47.	Uji homogenitas bobot daun basah. ....	79
48.	Analisis ragam bobot daun basah. ....	80
49.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot daun kering tanaman ubikayu. ....	80
50.	Uji homogenitas bobot daun kering. ....	81
51.	Analisis ragam bobot daun kering. ....	81
52.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot batang basah tanaman ubikayu. ....	82
53.	Uji homogenitas bobot batang basah. ....	82
54.	Analisis ragam bobot batang basah . ....	83
55.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot batang kering tanaman ubikayu. ....	83
56.	Uji homogenitas bobot batang kering . ....	84
57.	Analisis ragam bobot batang kering . ....	84
58.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot brangkasan basah tanaman ubikayu. ....	85
59.	Uji homogenitas bobot brangkasan basah. ....	85
60.	Analisis ragam bobot brangkasan basah . ....	86
61.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap bobot brangkasan kering tanaman ubikayu. ....	86
62.	Uji homogenitas bobot brangkasan kering . ....	87
63.	Analisis ragam bobot brangkasan kering . ....	87
64.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada daging umbi. ....	88
65.	Uji homogenitas serapan N pada daging umbi. ....	88
66.	Analisis ragam serapan N pada daging umbi. ....	89

67.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada daging umbi. ....	89
68.	Uji homogenitas serapan P pada daging umbi. ....	90
69.	Analisis ragam serapan P pada daging umbi. ....	90
70.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada daging umbi. ....	91
71.	Uji homogenitas serapan K pada daging umbi. ....	91
72.	Analisis ragam serapan K pada daging umbi. ....	92
73.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada kulit umbi tanaman. ....	92
74.	Uji homogenitas serapan N pada kulit umbi. ....	93
75.	Analisis ragam serapan N pada kulit umbi. ....	93
76.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada kulit umbi. ....	94
77.	Uji homogenitas serapan P pada kulit umbi. ....	94
78.	Analisis ragam serapan P pada kulit umbi. ....	95
79.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada kulit umbi. ....	95
80.	Uji homogenitas serapan K pada kulit umbi. ....	96
81.	Analisis ragam serapan K pada kulit umbi. ....	96
82.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada umbi total .....	97
83.	Uji homogenitas serapan N pada umbi total. ....	97
84.	Analisis ragam serapan N pada umbi total. ....	98
85.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada umbi total. ....	98
86.	Uji homogenitas serapan P pada umbi total. ....	99
87.	Analisis ragam serapan P pada umbi total. ....	99

88.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada umbi total. ....	100
89.	Uji homogenitas serapan K pada umbi total. ....	100
90.	Analisis ragam serapan K pada umbi total. ....	101
91.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada daun tanaman. ....	101
92.	Uji homogenitas serapan N pada daun. ....	102
93.	Analisis ragam serapan N pada daun. ....	102
94.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada daun tanaman. ....	103
95.	Uji homogenitas serapan P pada daun. ....	103
96.	Analisis ragam serapan P pada daun. ....	104
97.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada daun tanaman. ....	104
98.	Uji homogenitas serapan K pada daun. ....	105
99.	Analisis ragam serapan K pada daun. ....	105
100.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada batang tanaman. ....	106
101.	Uji homogenitas serapan N pada batang. ....	106
102.	Analisis ragam serapan N pada batang. ....	107
103.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada batang tanaman ....	107
104.	Uji homogenitas serapan P pada batang. ....	108
105.	Analisis ragam serapan P pada batang. ....	108
106.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada batang tanaman. ....	109
107.	Uji homogenitas serapan K pada batang. ....	109
108.	Analisis ragam serapan K pada batang. ....	110

109.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada brangkasan ubikayu. ....	110
110.	Uji homogenitas serapan N pada brangkasan ubikayu. ....	111
111.	Analisis ragam serapan N pada brangkasan ubikayu. ....	111
112.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada brangkasan ubikayu .....	112
113.	Uji homogenitas serapan P pada brangkasan ubikayu. ....	112
114.	Analisis ragam serapan P pada brangkasan ubikayu. ....	113
115.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada brangkasan ubikayu. ....	113
116.	Uji homogenitas serapan K pada brangkasan ubikayu. ....	114
117.	Analisis ragam serapan K pada brangkasan ubikayu. ....	114
118.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan N pada tanaman ubikayu. ....	115
119.	Uji homogenitas serapan N pada tanaman ubikayu. ....	115
120.	Analisis ragam serapan N pada tanaman ubikayu. ....	116
121.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan P pada tanaman ubikayu.....	116
122.	Uji homogenitas serapan P pada tanaman ubikayu. ....	117
123.	Analisis ragam serapan P pada tanaman ubikayu. ....	117
124.	Pengaruh kombinasi pupuk Organonitrofos dan pupuk kimia terhadap serapan K pada tanaman ubikayu. ....	118
125.	Uji homogenitas serapan K pada tanaman ubikayu. ....	118
126.	Analisis ragam serapan K pada tanaman ubikayu. ....	119
127.	Analisis biaya pengeluaran akibat pupuk (subsidi). ....	119
128.	Uji ekonomis penggunaan pupuk Organonitrofos dengan kombinasinya dengan pupuk kimia harga subsidi terhadap tanaman ubikayu. ....	120

129.	Analisis biaya pengeluaran akibat pupuk (nonsubsidi eceran).	120
130.	Uji ekonomis penggunaan pupuk Organonitrofos dengan kombinasinya dengan pupuk kimia harga nonsubsidi eceran terhadap tanaman ubikayu. ....	121
131.	Analisis biaya pengeluaran akibat pupuk (nonsubsidi grosir).	121
132.	Uji ekonomis penggunaan pupuk Organonitrofos dengan kombinasinya dengan pupuk kimia harga nonsubsidi grosir terhadap tanaman ubikayu. ....	122
133.	Harga pupuk kimia dan Organonitrofos. ....	122