

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Kelompok (RAK).....	22
Tabel 2. Analisis Keragaman Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Volume Akar, Berat Basah Bagian Atas Tanaman, Berat Kering Tanaman.....	24
Tabel 3. Analisis Keragaman Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Jumlah Umbi Pertanaman, Berat Segar Umbi Pertanaman, Berat Segar Umbi Perpetak.....	25
Tabel 4. Uji DMRT taraf 5% Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Berat Segar Tanaman dan Berat Segar Umbi.....	26
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Rerata Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Berat Segar Umbi Peranaman dan Berat Segar Umbi Perpetak.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Volume Akar Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam.....	25
Gambar 2. Nilai Rerata Berat Basah Atas Tanaman Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam.....	25
Gambar 3. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam.....	26
Gambar 4. Nilai Rerata Jumlah Umbi Pertanaman Kombinasi Pupuk KCl dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Penelitian.....	
36	
Lampiran 2. Denah tanaman per petak.....	
37	
Lampiran 3. Diskripsi Ubi Jalar Orange.....	
38	
Lampiran 4. Hasil Analisis Tanah.....	39
Lampiran 5. Hasil Analisis Kapur.....	40
Lampiran 6. Hasil Analisis Pupuk Kotoran Ayam.....	41
Lampiran 7. Hasil Analisis Pupuk KCl.....	42
Lampiran 8. Perhitungan Kapur Dolomit.....	
43	
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Kotoran Ayam.....	
44	
Lampiran 10. Perhitungan kebutuhan pupuk Urea, Sp-36 dan KCl.....	
45	
Lampiran 11. Rerata Volume Akar (cm ³).....	48
Lampiran 12. Rerata Berat Basah Tanaman (g).....	47
Lampiran 13. Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	47
Lampiran 14. Jumlah Umbi Pertanaman.....	47
Lampiran 15. Rerata Berat Umbi Segar Pertanaman (g).....	48
Lampiran 16. Rerata Berat Umbi Segar Perpetak (g).....	48
Lampiran 17. Rerata Suhu Udara pada 13 Maret -- Juni 2022.....	48
Lampiran 18. Rerata Kelembaban pada 13 Maret -- Juni 2022.....	49
Lampiran 19. Rerata Curah Hujan pada 13 Maret -- Juni 2022.....	50
Lampiran 20. Perbandingan akar dan Berangkasan Bagian Atas Tanaman.....	
51	

Lampiran 21. Perbandingan Hasil Umbi Segar Pertanaman Per Ulangan.....	
52	
Lampiran 22 Perbandingan Hasil Umbi Segar Perpetak Per Ulangan.....	
53	