

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Acak Lengkap (RAL)	19
Tabel 2.Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk NPK dan POC Kulit Pisang terhadap semua Variabel yang diamati.....	21
Tabel 3.Uji BNJ Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan POC Kulit Pisang terhadap Berat segar tanaman, Berat Kering bagian atas tanaman, Berat kering umbi, Luas daun, Panjang umbi, dan Diameter umbi	23
Tabel 4.Rekapitulasi hasil pengamatan penelitian pengaruh kombinasi pupuk NPK dan POC kulit pisang terhadap Variabel Berat Segar Tanaman, Berat kering Atas, Berat Kering Umbi, Berat SegarS Umbi, Luas Daun, Panjang Umbi dan Diameter Umbi.	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Lampiran 1. Tanaman lobak yang baru ditanam dari persemaian	50
Lampiran 2. Pertumbuhan tanaman lobak 2 MST	50
Lampiran 3. Pertumbuhan tanaman lobak 4 MST setelah tanam	51
Lampiran 4. Perbandingan hasil panen perperlakuan pada setiap ulangan.....	51
Lampiran 5. Pengukuran panjang umbi	52
Lampiran 6. Pengukuran berat segar umbi	52
Lampiran 7. Pengukurann berat kering bagian umbi	53
Lampiran 8. Pengukuran berat kering bagian atas	53
Lampiran 9. Umbi terkena serangan hama	54
Lampiran 10. Pengukuran diameter umbi.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Lobak Putih Varietas Hibrida F1	32
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	33
Lampiran 3. Hasil Analisi Kapur	34
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Kotoran Ayam.....	35
Lampiran 5. Denah Penelitian Rancangan Acak Lengkap (RAL)	36
Lampiran 6. Hasil Analisis POC Kulit Pisang	37
Lampiran 7. Perhitungan pupuk NPK Majemuk.....	38
Lampiran 8. Kebutuhan Media Tanam	39
Lampiran 9. Pembuatan POC Kulit Pisang	40
Lampiran 10. Perhitungan POC Kulit Pisang	41
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	42
Lampiran 12. Kategori Tanah Aluvial	43
Lampiran 13. Pembuatan Konsentrasi POC Kulit Pisang untuk Setiap Perlakuan	44
Lampiran 14. Data Rata-rata Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Pada Semua Variabel Pengamatan	45
Lampiran 15. Data Pengamatan Suhu (°C) dan Kelembaban Udara (%) Selama Penelitian di Lapangan (26 September - 11 November 2021)	48
Lampiran 16. PH Tanah setelah Inkubasi	49
Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian	50