

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Analisis keragaman rancangan acak lengkap	25
2. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap rerata jumlah daun lobak pada minggu ke-2, ke-3, ke-4, ke-5 dan ke-6.....	28
3. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap luas daun	29
4. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap panjang umbi	30
5. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap diameter umbi	31
6. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap berat basah umbi	32
7. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap berat basah tanaman.....	33
8. Analisis keragaman pengaruh berbagai dekomposer pada pengomposan gambut sebagai media tanam terhadap berat kering bagian atas tanaman	34
9. Rekapitulasi data untuk setiap variabel pengamatan	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kandungan Gizi Tanaman Lobak	44
2. Deskripsi Varietas Lobak	45
3. Denah Penelitian	46
4. Hasil Analisis Tanah Gambut	47
5. Perhitungan Kebutuhan Kapur	48
6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk	50
7. Analisis Pengomposan Gambut	51
8. Analisis pH Tanah	52
9. Data Rerata Jumlah Daun (Helai)	53
10. Data Rerata Luas Daun (cm ²)	55
11. Data Rerata Panjang Umbi (cm)	56
12. Data Rerata Diameter Umbi (cm)	57
13. Data Rerata Berat Basah Umbi (g)	58
14. Data Rerata Berat Basah Tanaman (g)	59
15. Data Rerata Berat Kering Bagian Atas Tanaman (g)	60
16. Contoh Perhitungan Analisis Keragaman Pengaruh Berbagai Dekomposer pada Pengomposan Gambut sebagai Media Tanam Terhadap Berat Basah Umbi	61
17. Data Suhu Udara di Lokasi Penelitian (°C)	63
18. Data Kelembaban di Lokasi Penelitian (%)	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Grafik rerata jumlah daun pada masing-masing perlakuan	28
2. Grafik rerata luas daun pada masing-masing perlakuan	29
3. Grafik rerata panjang umbi pada masing-masing perlakuan	30
3. Grafik rerata diameter umbi pada masing-masing perlakuan	31
4. Grafik rerata berat basah umbi pada masing-masing perlakuan	32
6. Grafik rerata berat basah tanaman pada masing-masing perlakuan	33
7. Grafik rerata berat kering bagian atas tanaman pada masing-masing perlakuan.....	34