

## 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 Lombak .....	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 ( $\text{cm}^2$ ) .....	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 ( $^{\circ}\text{C}$ ) .....	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

DIGILIB