

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Analisis keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	16
2.	Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Dosis Posfat terhadap Volume Akar, Berat Kering, Jumlah Daun 2 Minggu Setelah Tanam, Jumlah Daun 4 Minggu Setelah Tanam, Jumlah Buah per Tanaman, Berat Buah per Tanaman, Diameter Buah per Tanaman, Panjang Buah per Tanaman	18
3.	Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Dosis Posfat Terhadap Berat Kering	18
4.	Rekapitulasi Rerata Hasil Nilai Semua Variabel Pengamatan....	26

Lampiran

1.	Hasil Analisis Tanah Gambut	34
2.	Hasil Analisis Kapur	35
3.	Hasil Analisis Kapur (Tanah Gambut).....	46
4.	Hasil Analisis Kenaikan pH Setelah Inkubasi	47
5.	Data Rerata Jumlah Daun (Helai)	42
6.	Data Rerata Volume Akar (cm^3).....	42
7.	Data Rerata Berat Kering (g)	42
8.	Data Rerata Jumlah Buah Per Tanaman (buah).....	43
9.	Data Rerata Berat Buah Per Tanaman (g).....	43
10.	Data Rerata Diameter Buah Per Tanman (cm)	43
11.	Data Rerata Panjang Buah (cm).....	43
12.	Data Transformasi Rerata Volume Akar (cm^3).....	44
13.	Data Transformasi Rerata Jumlah Buah Per Tanaman (buah)....	44
14.	Data Transformasi Rerata Berat Buah Per Tanaman (g)	44
15.	Data Suhu Harian ($^{\circ}\text{C}$), Kelembaban Udara Relatif (%), Curah Hujan Harian (mm) Selama Penelitian	45
16.	Data perhitungan manual	46

DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Halaman
1.	Rerata Volume Akar Mentimun Jepang Pada Berbagai Dosis Posfat	21
2.	Rerata Jumlah Daun Mentimun Jepang 2 MST dan 4 MST Pada Berbagai Dosis Posfat	21
3.	Rerata Jumlah Buah Mentimun Pada Berbagai Dosis posfat	21
4.	Rerata Berat Buah mentimun Jepang Pada Berbagai Dosis Posfat.....	22
5.	Rerata Diameter Buah Mentimun Jepang pada Berbagai Dosis Posfat.....	22
6.	Rerata Panjang Buah Mentimun Jepang Pada Berbagai Dosis Posfat.....	22

Lampiran

1.	Denah Penelitian	32
2.	Uji Normalitas Jumlah daun 2 MST	48
3.	Uji Normalitas Jumlah daun 4 MST	48
4.	Uji Normalitas Volume Akar.....	48
5.	Uji Normalitas Berat Buah.....	49
6.	Uji Normalitas Panjang Buah	49
7.	Uji Normalitas Diameter Buah	49
8.	Uji Normalitas Berat Kering	50
9.	Uji Normalitas Jumlah Buah.....	50
10.	Uji Normalitas Data Transformasi Volume Akar	51
11.	Uji Normalitas Data Transformasi Jumlah Buah.....	51
12.	Uji Normalitas Data Transformasi Berat Buah.....	51
13.	Dokumentasi Penelitian	52

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Deskripsi Tanaman Mentimun Jepang Varietas Roberto	33
2. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut per polybag.....	38
3. Perhitungan kebutuhan Kapur Dolomit	39
4. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar	40
5. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Posfat	41