

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rata-rata tinggi tanaman pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	23
2.	Rata-rata jumlah daun pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	26
3.	Rata-rata jumlah cabang pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	27
4.	Rata-rata rata tingkat serangan <i>Ralstonia sp</i> pada tanaman kentang akibat perlakuan pemberian kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	29
5.	Rata-rata jumlah bobot per umbi tanaman kentang pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian bakterisida dan kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	31
6.	Rata-rata bobot umbi per tanaman kentang pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian bakterisida dan kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	32
7.	Rata-rata jumlah umbi per tanaman kentang pada berbagai umur pengamatan akibat perlakuan pemberian bakterisida dan kubis sebagai biofumigan pada tanaman kentang	34
8.	Hasil analisis korelasi antar parameter pengamatan tanaman	35
9.	Perhitungan ekonomi penggunaan kubis sebagai boifumigan dan penggunaan bakterisida.....	36

DAFTAR GAMBAR

Nomor

Gambar

Halaman

1. Daun dan bunga tanaman kentang	4
2. Umbi tanaman kentang	5
3. Bunga tanaman kentang.....	6
4. Buah tanaman kentang.....	7
5. Umbi kentang terinfeksi <i>Ralstonia sp</i>	13
6. Gejala kentang terinfeksi <i>Ralstonia sp</i>	14
7. Diagram rata-rata tingkat serangan <i>Ralstonia sp</i> pada tanaman kentang akibat perlakuan kubis sebagai biofumigan	30
8. Diagram rata-rata bobot per umbi per tanaman (g/umbi) tanaman kentang akibat perlakuan kubis sebagai biofumigan	31
9. Diagram rata-rata bobot umbi per tanaman (g/tanaman) tanaman kentang akibat perlakuan kubis sebagai biofumigan	33
10. Diagram rata-rata jumlah umbi per tanaman (buah/tanaman) tanaman kentang akibat perlakuan kubis sebagai biofumigan	35

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Denah penelitian	46
2.	Denah tanaman tiap perlakuan.....	47
3.	Perhitungan dosis pupuk.....	48
4.	Deskripsi tanaman kentang varietas granola.....	49
5.	Peta tingkat serangan penyakit.....	50
6.	Analisis ragam variabel tinggi tanaman pada berbagai umur.....	51
7.	Analisis ragam variabel jumlah daun tanaman pada berbagai umur..	52
8.	Analisis ragam variabel jumlah cabang tanaman pada berbagai umur.	53
9.	Analisis ragam variabel bobot per umbi, bobot umbi per tanaman dan jumlah umbi per tanaman.....	54
10.	Analisis ragam variabel persentase tingkat serangan <i>Ralstonia sp</i> pada tanaman kentang.....	55
11.	Dokumentasi pengamatan.....	57