

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Analisis Keragaman Faktorial Rancangan Acak Lengkap	15
Tabel 2 Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan terhadap semua Variabel Pengamatan	17
Tabel 3 Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pemberian Dosis Kompos Kulit Pisang terhadap Jumlah Daun (helai) 4 MST dan Jumlah Daun (helai) 6 MST	18
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pemberian Konsentrasi POC Limbah Ikan terhadap Lingkar Bunga krop (cm) dan Berat Segar Krop (g).....	18
Tabel 5 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Pada Variabel Pengamatan Volume akar, Berat Kering, Luas daun, Jumlah daun 4 dan 6 MST	24
Tabel 6 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Pada Semua Variabel Pengamatan Waktu berbunga, Lingkar Bunga, Diameter Bunga dan Berat Bunga	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Rata-rata Volume Akar Terhadap Pertumbuhan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Kubis Bunga pada Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan	19
Gambar 2 Rata-Rata Berat Kering terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga pada Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan.....	19
Gambar 3 Rata-Rata Luas Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga pada Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan.....	19
Gambar 4 Rata-Rata Waktu Berbunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga pada Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan.	20
Gambar 5 Rata-Rata Diameter Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanama Kubis Bunga pada Pemberian Kompos Kulit Pisang dan POC Limbah Ikan	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Deskripsi Tanaman	30
Lampiran 2 Hasil Analisis Tanah	31
Lampiran 3 Hasil Analisis Kapur	32
Lampiran 4 Hasil Analisis Kompos Kulit Pisang.....	33
Lampiran 5 Hasil Analisis POC Limbah Ikan.....	34
Lampiran 6 Diagram Alir Pembuatan Kompos.....	35
Lampiran 7 Diagram Alir Pembuatan POC.....	36
Lampiran 8 Perhitungan Tanah Aluvial	37
Lampiran 9 Perhitungan Kapur	38
Lampiran 10 Perhitungan Kebutuhan Kompos Kulit Pisang	39
Lampiran 11 Perhitungan Kebutuhan POC Limbah Ikan	40
Lampiran 12 Denah Penelitian	41
Lampran 13 Rerata Suhu Harian (°C) selama Penelitian	42
Lampiran 14 Rerata kelembaban udara harian (%) selama penelitian	43
Lampiran 15 Rerata curah hujan (mm) selama Penelitian	44
Lampiran 16 Rerata pH Tanah	45
Lampiran 17 Rerata Jumlah daun 4 MST	46
Lampiran 18 Rerata Jumlah daun 6 MST	46
Lampiran 19 Rerata Luas daun.....	47
Lampiran 20 Rerata Berat Kering	47
Lampiran 21 Rerata Volume akar	48
Lampiran 22 Rerata Waktu berbunga.....	48
Lampiran 23 Rerata Berat segar	49
Lampiran 24 Rerata Lingkar bunga.....	49
Lampiran 25 Rerata Diameter Bunga.....	50
Lampiran 26 Uji Normalitas Luas Daun	51
Lampiran 27 Pembuatan Kompos	52
Lampiran 28 Pembuatan POC Limbah Ikan	52
Lampiran 29 Pemberian Perlakuan	53

Lampiran 30 Penanaman	53
Lampiran 31 Umur tanaman 4 Dan 6 MST	54
Lampiran 32 Pengambilan Sampel Desdruktif.....	54
Lampiran 33 Pemanenan	55