

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU
(*Solanum melongena* L.) TERHADAP KONSENTRASI DAN MACAM
PUPUK ORGANIK CAIR**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian Program Studi Agroteknologi



Oleh :
KIKI ADELIA PUTRI
NPM : 18025010040

PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
SURABAYA
2023

SKRIPSI

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU
(Solanum melongena L.) TERHADAP KONSENTRASI DAN MACAM
PUPUK ORGANIK CAIR

Oleh:

Kiki Adelia Putri
NPM : 18025010040

Telah diajukan

Skripsi ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Ir. Agus Sulistyono, MP
NIP. 19641112 199203 1002

Pembimbing Pendamping

Ir. Djawatiningsih P.S, MP.
NIP. 19620429 199003 2001

Dekan Fakultas Pertanian

Dr. Ir. Wanti Mindari, MP.
NIP. 19631208 199003 2001

Mengetahui,

Koordinator Program Studi
S1 Agroteknologi

Dr. Ir. Bakti Wisnu Widjajani, MP.
NIP. 19631005 198703 2001

SKRIPSI

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU
(*Solanum melongena* L.) TERHADAP KONSENTRASI DAN MACAM
PUPUK ORGANIK CAIR**

Oleh:

Kiki Adelia Putri

NPM : 18025010040

Telah direvisi pada tanggal:

24 Januari 2023

Skripsi ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Pertanian

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Ir. Agus Sulistyono, MP
NIP. 19641112 199203 1002

Pembimbing Pendamping

Ir. Djawatiningsih P.S, MP,
NIP. 19620429 199003 2001

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Berdasarkan Undang-Undang No. 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta dan Permendiknas No. 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi, maka Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kiki Adelia Putri
NPM : 18025010040
Program Studi : Agroteknologi
Tahun Akademik : 2018/2019

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul :

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU (*Solanum melongena* L.) TERHADAP KONSENTRASI DAN MACAM PUPUK ORGANIK CAIR

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 25 Januari 2023

Yang menyatakan,



Kiki Adelia Putri
NPM: 18025010040

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU (*Solanum melongena* L.) TERHADAP KONSENTRASI DAN MACAM PUPUK ORGANIK CAIR

Response of Growth and Yield of Purple Eggplant (*Solanum melongena* L.) to Concentration and Type of Liquid Organic Fertilizer

Kiki Adelia Putri^{1*}, Agus Sulistyono² dan Djarwantiningsih³

¹⁻³Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur,

*Corresponding author: kikyadel19@gmail.com

ABSTRAK

Terong (*Solanum melongena* L.) adalah sejenis sayuran buah yang banyak dikonsumsi oleh masyarakat selain itu harganya terjangkau dan mudah ditemukan di pasar, sehingga permintaan terus meningkat. Penelitian ini bertujuan untuk dapat mengetahui adanya interaksi antara konsentrasi dan macam POC pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.). Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret-Juli 2022, yang berlokasi di lahan Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Rancangan percobaan pada penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 2 faktor yaitu konsentrasi POC dan macam pupuk POC. Faktor pertama yaitu konsentrasi POC dengan 5 taraf yaitu 10%, 15%, 20%, 25% dan 30%. Faktor kedua yaitu macam POC dengan 2 taraf yaitu POC kulit pisang dan POC limbah ikan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsentrasi dan macam POC terjadi interaksi yang nyata pada parameter tinggi tanaman (87,17 cm), jumlah daun (53,56 helai) dan diameter batang (1,01 cm) sedangkan perlakuan kombinasi konsentrasi POC 25% dan macam POC limbah ikan memberikan hasil tertinggi pada parameter umur muncul bunga (46,89 HST), jumlah bunga total (16,78 bunga), bobot buah per buah per tanaman pada periode ke-3 (176,95 g) dan ke-4 (225,10 g) dan bobot buah per tanaman periode ke-3 (357,11 g), ke-4 (381,89 g) dan ke-5 (350,22 g) dan bobot buah total panen per tanaman (1.436,72 g).

Kata Kunci : konsentrasi, macam POC, terong

ABSTRACT

*Eggplant (*Solanum melongena L.*) is a type of fruit vegetable that is widely consumed by the public. Apart from that, the price is affordable and easy to find in the market, so the demand continues to increase. This study aims to determine the interaction between concentrations and types of POC on the growth and yield of purple eggplant (*Solanum melongena L.*). The research was carried out in March-July 2022, which is located on the grounds of the East Java "Veteran" National Development University Faculty of Agriculture. The experimental design in this study used a randomized block design (RBD) which consisted of 2 factors, namely the concentration of POC and the type of POC fertilizer. The first factor is the concentration of POC with 5 levels, namely 10%, 15%, 20%, 25% and 30%. The second factor is the type of POC with 2 levels, namely the POC of banana peels and the POC of fish waste. The results showed that the concentration and type of POC had a significant interaction on the parameters of plant height (87.17 cm), number of leaves (53.56) and stem diameter (1.01 cm) while the combination treatment of 25% POC concentration and type of POC Fish waste gave the highest yield on the parameters of flower emergence age (46.89 HST), total flower number (16.78 flowers), fruit weight per fruit per plant in the 3rd (176.95 g) and 4th periods (225 .10 g) and fruit weight per plant in the 3rd (357.11 g), 4th (381.89 g) and 5th (350.22 g) periods and the total fruit weight harvested per plant (1,436.72 g).*

keywords; concentration, type of liquid organic fertilizer, eggplant

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul “Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Konsentrasi dan Macam Pupuk Organik Cair”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan yang harus ditempuh oleh mahasiswa jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Skripsi ini dibuat untuk memperoleh gelar sarjana dari Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Penyusunan skripsi ini tidak akan berhasil tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang memberikan petunjuk, bimbingan, informasi, fasilitas, dll hingga dapat tersusunnya skripsi ini. Maka dari itu, melalui tulisan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Bapak Ir. Agus Sulistyono, MP., selaku Dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, dorongan serta arahan dalam menyelesaikan skripsi dan pelaksanaan penelitian.
2. Ibu Ir. Djarwatiningsih P.S., MP., selaku Dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, dorongan serta arahan dalam menyelesaikan skripsi dan pelaksanaan penelitian.
3. Ibu Ir. Widiwurjani, MP., selaku Dosen Pengaji Pertama yang telah memberikan arahan dan masukan untuk pelaksanaan penelitian.
4. Bapak Ir. Didik Utomo Pribadi, MP., selaku Dosen Pengaji Kedua yang telah memberikan arahan dan masukan untuk pelaksanaan penelitian.
5. Ibu Dr. Ir. Bakti Wisnu Widjajani, MP., selaku Koordinator Program Studi S1 Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
6. Ibu Dr. Ir. Wanti Mindari, MP., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
7. Kedua orang tua dan keluarga yang senantiasa mendoakan dan memberikan dorongan baik moral maupun material dalam menyelesaikan skripsi.

8. Untuk Kim Namjoon, Kim Seokjin, Min Yoongi, Jung Hoseok, Park Jimin, Kim Taehyung dan Jeon Jungkook yang tergabung dalam grup musik BTS yang memberikan motivasi dan semangat karena karya mereka
9. Teman-teman Agroteknologi 2018 terutama Lutfiah Nabillah, Annisa Putri Berliana, Hesty Astria Samputri dan Cindy Kartika Sari yang telah membantu dan saling memberikan semangat, kritik dan saran, serta seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan dalam kesempatan yang terbatas ini.

Penulis sangat menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan, sehingga penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Penulis menerima segala kritik dan saran yang membangun dari Bapak dan Ibu dosen pembimbing serta semua pihak.

Surabaya, Januari 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tanaman Terong (<i>Solanum melongena</i> L.).....	5
2.1.1. Taksonomi Tanaman Terong (<i>Solanum melongena</i> L.).....	5
2.1.2. Morfologi Tanaman Terong (<i>Solanum melongena</i> L.)	6
2.1.3. Syarat Tumbuh	8
2.1.4. Fase Pertumbuhan Tanaman Terong.....	9
2.2. Urban Farming	10
2.3. Pupuk Organik Cair	12
2.4. Mekanisme Penyerapan Unsur Hara.....	13
2.4.1. Penyerapan Unsur Hara Melalui Akar	13
2.4.2. Penyerapan Unsur Hara Melalui Daun	15
2.5. Konsentrasi Pupuk Organik Cair	15
2.6. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman	17
2.7. Macam Pupuk Organik Cair.....	20
2.7.1. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang.....	20
2.7.2. Pupuk Organik Cair Limbah Ikan	21
2.8. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.....	22
2.8.1. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman	22
2.8.2. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman	25
2.9. Konsentrasi Hubungannya dengan Macam Pupuk Organik Cair	26

2.10. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman	28
2.11. Hipotesis.....	30
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	31
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	31
3.2. Alat dan Bahan.....	31
3.3. Metode Penelitian.....	31
3.4. Pelaksanaan Penelitian	34
3.4.1. Persiapan Media Tanam.....	34
3.4.2. Persemaian Benih.....	34
3.4.3. Penanaman	34
3.4.4. Pengaplikasian Pupuk NPK	35
3.4.5. Pengaplikasian Pupuk Organik Cair	35
3.4.6. Pemeliharaan	35
3.4.7. Panen	37
3.5. Parameter Pengamatan	37
3.5.1. Parameter Pengamatan Fase Vegetatif.....	37
3.5.2. Parameter Pengamatan Fase Generatif.....	38
3.6. Analisis Data	40
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Tinggi Tanaman (cm).....	42
4.1.2. Jumlah Daun (helai)	43
4.1.3. Diameter Batang (cm)	45
4.1.4. Luas Daun (cm ²).....	46
4.1.5. Umur Muncul Bunga	47
4.1.6. Jumlah Bunga Total (bunga).....	48
4.1.7. Jumlah Buah Per Tanaman Per Periode Panen (buah).....	49
4.1.8. Jumlah Buah Total Per Tanaman (buah).....	50
4.1.9. Bobot Buah Per Buah Per Tanaman per Periode Panen (g)	51
4.1.10. Bobot Buah Per Tanaman Per Periode Panen (g)	53
4.1.11. Bobot Buah Total Panen per Tanaman (g)	54
4.1.12. <i>Fruit set (%)</i>	54
4.2. Pembahasan.....	56

4.2.1. Pengaruh Kombinasi Macam POC dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu.....	56
4.2.2. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu	58
4.2.3. Pengaruh Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu	60
V. PENUTUP.....	61
5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	70

DAFTAR TABEL

Nomor <u>Teks</u>	Halaman
2.1. Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik Cair	13
2.2. Rata-Rata Tinggi Tanaman, Jumlah Buah Per Tanaman, dan Berat Buah Per Tanaman pada Tanaman Terong terhadap Pemberian POC Limbah Ikan	17
2.3. Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm), Jumlah Daun (helai) dan Berat Basah Tanaman pada Tanaman Sawi Caisim terhadap Pemberian POC Buah Pepaya	18
2.4. Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm), Jumlah Daun (helai) Dan Biomassa Tanaman (g) pada Tanaman Bayam Merah terhadap Perlakuan POC Limbah Organ Dalam Ikan	19
2.5. Rerata Umur Muncul Bunga Pertama Tanaman Stroberi Var. California pada Perlakuan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok.....	23
2.6. Rata-Rata Tinggi Tanaman, Jumlah Cabang Produktif (cabang), Berat Biji Per Sampel (gr), Berat Biji Per Plot (gr) dan Berat 100 Biji (gr) pada Tanaman Kacang Kedelai terhadap Pemberian POC Kulit Pisang	23
2.7. Rata-Rata Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Jumlah Buah Total, Berat Buah Per Panen Dan Berat Buah Total Panen pada Tanaman Tomat terhadap Pemberian POC Limbah Ikan	25
2.8. Rata-Rata Panjang Tanaman dan Jumlah Daun Terhadap Perlakuan Pupuk Organik Cair Limbah Ikan pada Tanaman Kailan	26
2.9. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Berat Buah Total per Tanaman pada Tanaman Tomat (g)	29
3.1. Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi POC.....	32
4.1. Rata-Rata Tinggi Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Umur 21-63 HST	42
4.2. Rata-Rata Tinggi Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Umur 21-63 HST	43
4.3. Rata-Rata Jumlah Daun Tanaman Terong pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Umur 28-98 HST	44
4.4. Rata-Rata Diameter Batang Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Umur 30, 60 dan 90 HST	45
4.5. Rata-Rata Luas Daun Tanaman Terong Ungu pada Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Umur 30, 60 dan 90 HST	46

4.6. Rata-Rata Umur Muncul Bunga Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	47
4.7. Rata-Rata Jumlah Bunga Total Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair.....	48
4.8. Jumlah Buah Per Tanaman Per Periode Panen pada Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	49
4.9. Rata-Rata Jumlah Buah Total Tanaman Terong Ungu pada Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	51
4.10. Rata-Rata Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode Panen ke-3 dan ke-4 Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	52
4.11. Rata-Rata Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen ke- 3, 4 dan ke-5 pada Kombinasi Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	53
4.12. Rata-Rata Bobot Buah Total Panen Per Tanaman Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair.....	54
4.13. Rata-Rata Fruit Set Tanaman Terong Ungu pada Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	55

Nomor	Halaman
	<u>Lampiran</u>

1. Deskripsi Tanaman Terong Ungu Varietas Prince.....	70
2. Anova Tinggi Tanaman Umur 7 HST.....	71
3. Anova Tinggi Tanaman Umur 14 HST.....	71
4. Anova Tinggi Tanaman Umur 21 HST.....	71
5. Anova Tinggi Tanaman Umur 28 HST.....	72
6. Anova Tinggi Tanaman Umur 35 HST.....	72
7. Anova Tinggi Tanaman Umur 42 HST.....	72
8. Anova Tinggi Tanaman Umur 49 HST.....	72
9. Anova Tinggi Tanaman Umur 56 HST.....	73
10. Anova Tinggi Tanaman Umur 63 HST.....	73
11 .Anova Tinggi Tanaman Umur 70 HST.....	74
12. Anova Tinggi Tanaman Umur 77 HST.....	74
13. Anova Tinggi Tanaman Umur 84 HST.....	74
14 . Anova Tinggi Tanaman Umur 91 HST.....	74
15. Anova Tinggi Tanaman Umur 98 HST.....	75
16. Anova Jumlah Daun Umur 7 HST	75
17. Anova Jumlah Daun Umur 14 HST	75
18. Anova Jumlah Daun Umur 21 HST	76
19. Anova Jumlah Daun Umur 28 HST	76
20. Anova Jumlah Daun Umur 35 HST	77
21. Anova Jumlah Daun Umur 42 HST	77
22. Anova Jumlah Daun Umur 49 HST	77
23. Anova Jumlah Daun Umur 56 HST	77
24. Anova Jumlah Daun Umur 63 HST	78
25. Anova Jumlah Daun Umur 70 HST	78
26. Anova Jumlah Daun Umur 77 HST	79
27. Anova Jumlah Daun Umur 84 HST	79
28. Anova Jumlah Daun Umur 91 HST	79
29. Anova Jumlah Daun Umur 98 HST	79
30. Anova Diameter Batang Umur 7 HST	80
31. Anova Diameter Batang Umur 14 HST	80

32. Anova Diameter Batang Umur 21 HST	81
33. Anova Diameter Batang Umur 28 HST	81
34. Anova Diameter Batang Umur 35 HST	81
35. Anova Diameter Batang Umur 42 HST	82
36. Anova Diameter Batang Umur 49 HST	82
37. Anova Diameter Batang Umur 56 HST	82
38. Anova Diameter Batang Umur 63 HST	83
39. Anova Diameter Batang Umur 70 HST	83
40. Anova Diameter Batang Umur 77 HST	83
41. Anova Diameter Batang Umur 84 HST	84
42. Anova Diameter Batang Umur 91 HST	84
43. Anova Diameter Batang Umur 98 HST	84
44. Anova Luas Daun Umur 30 HST	85
45. Anova Luas Daun Umur 60 HST	85
46. Anova Luas Daun Umur 90 HST	85
47. Anova Umur Muncul Bunga	85
48. Anova Jumlah Bunga Total	86
49. Anova Jumlah Buah Per Tanaman Periode 1	86
50. Anova Jumlah Buah Per Tanaman Periode 2	86
51. Anova Jumlah Buah Per Tanaman Periode 3	87
52. Anova Jumlah Buah Per Tanaman Periode 4	87
53. Anova Jumlah Buah Per Tanaman Periode 5	88
54. Anova Jumlah Buah Total Per Tanaman	88
55. Anova Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode 1	88
56. Anova Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode 2	89
57. Anova Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode 3	89
58. Anova Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode 4	89
59. Anova Bobot Buah Per Buah Per Tanaman Periode 5	90
60. Anova Bobot Buah Per Tanaman Periode 1	90
61. Anova Bobot Buah Per Tanaman Periode 2	90
62. Anova Bobot Buah Per Tanaman Periode 3	91
63. Anova Bobot Buah Per Tanaman Periode 4	91
64. Anova Bobot Buah Per Tanaman Periode 5	91
65. Anova Bobot Buah Total Panen per Tanaman	92

66. Anova Fruit set.....	92
67. Pembuatan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang.....	93
68. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Ikan	94
69. Cara Perhitungan Dosis Pupuk NPK Perlakuan Kontrol	95

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
	<u>Teks</u>
2.1. Fase Pertumbuhan Tanaman Terong.....	10
3.1. Denah Percobaan.....	33

Nomor	Halaman
	<u>Lampiran</u>
1. Lahan Penelitian.....	96
2. Pembibitan Pembuatan POC Kulit Pisang	96
3. Pembuatan POC Limbah Ikan.....	96
4. Pengamatan Tinggi Tanaman.....	96
5. Pengukuran Diameter Batang	96
6. Pemanenan	97
7. Hasil Panen Buah Terong.....	97
8. Sampel Buah Terong pada semua Kombinasi Perlakuan Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	97
9. Berat Buah Terong pada semua Kombinasi Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	98
10. Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Konsentrasi 10%, 15%, 20%, 30% dan Kontrol (NPK)	99
11. Tanaman Terong Ungu pada Kombinasi Perlakuan Macam Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Konsentrasi 10%, 15%, 20% dan 30%.....	99
12. Hasil Analisa POC	100