

**PENGARUH KONSENTRASI DAN TEKNIK PEMBERIAN
KOLKISIN TERHADAP KARAKTER MORFOLOGI
DAN AGRONOMI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*)**

SKRIPSI

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



Oleh :

KEZIA PUTRI
NPM : 18025010066

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA
TIMUR
SURABAYA
2023**

PENGARUH KONSENTRASI DAN TEKNIK PEMBERIAN KOLKISIN TERHADAP KARAKTER MORFOLOGI DAN AGRONOMI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*)

Oleh :

KEZIA PUTRI
NPM : 18025010066

Telah diajukan pada tanggal
24 Juli 2023

Skripsi Ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Makhziah, MP
NIP. 19660623 199203 2001



Dr. Ir. Pangesti Nugrahani, M.Si
NIP. 19610320 199210 2001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian

Koordinator Program Studi
S1 Agroteknologi



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



Dr. Ir. Tri Mujoko, MP
NIP. 19660509 199203 1001

SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI DAN TEKNIK PEMBERIAN
KOLKISIN TERHADAP KARAKTER MORFOLOGI
DAN AGRONOMI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*)**

Oleh :

KEZIA PUTRI
NPM : 18025010066

**Telah di Revisi pada Tanggal
24 Juli 2023**

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Makhziah, MP
NIP. 19660623-199203 2001

Dr. Ir. Pangesti Nugrahani, M.Si
NIP. 19610320-199210 2001

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 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 dibawah ini :

Nama : Kezia Putri
NPM : 180250100066
Program Studi : Agroteknologi
Tahun Akademik : 2018/2019

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

**“PENGARUH KONSENTRASI DAN TEKNIK PEMBERIAN
KOLKISIN TERHADAP KARAKTER MORFOLOGI
DAN AGRONOMI CABAI RAWIT (*Capsisum frutescens*)”**

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 24 Juli 2023

Yang Menyatakan,



Kezia Putri

NPM. 18025010066

**PENGARUH KONSENTRASI DAN TEKNIK PEMBERIAN KOLKISIN
TERHADAP FASE PERTUMBUHAN BIBIT CABAI RAWIT
(*Capsicum frutescens*)**

*The Effect of Colchicine Concentration and Giving Technique on the growth
phase of Cayenne pepper seedlings*

Kezia Putri¹, Makhziah^{1*}, Pangesti Nugrahani²

¹Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur
Jl. Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

*Email Korespondensi: makhziah.agro@upnjatim.ac.id

ABSTRAK

Cabai rawit (*Capsicum frutescens*) merupakan salah satu komoditas hortikultura yang utama dan penting bagi masyarakat Indonesia karena memiliki peran serta fungsi dalam pemenuhan kebutuhan nasional. Komoditas cabai rawit yang memiliki ukuran buah relatif kecil ialah cabai rawit Bara. Oleh karena itu diperlukan adanya upaya dalam meningkatkan ukuran buah cabai rawit ini melalui penggandaan kromosom. Penggandaan kromosom dapat dilakukan dengan pemberian kolkisin. Tujuan penelitian untuk mengetahui pengaruh konsentrasi kolkisin dan teknik pemberian terhadap fase pertumbuhan bibit cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Penelitian dilaksanakan pada bulan November 2022 hingga Maret 2023 di lahan penelitian, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Penelitian ini merupakan perlakuan faktor tunggal yaitu konsentrasi kolkisin dengan 5 taraf perlakuan yakni K0 (kontrol), K1 (1 ppm), K2 (5 ppm), K3 (1 ppm+penetasan daun kedua), K4 (5 ppm + penetasan daun kedua) yang dirancang menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) dengan ulangan sebanyak 5 kali. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi 1 ppm dan 5 ppm serta penetasan pada daun kedua menghasilkan jumlah daun bibit terbanyak dan luas daun bibit terbesar. Sedangkan pemberian kolkisin 1 ppm dan 5 ppm tanpa penetasan belum berpengaruh terhadap fase pertumbuhan bibit cabai rawit (*Capsicum frutescens*).

Kata Kunci : konsentrasi; teknik pemberian; kolkisin; cabai rawit

ABSTRACT

Cayenne pepper (*Capsicum frutescens*) is one of the main and important horticultural commodities for the people of Indonesia because it has a role and function in meeting national needs. Cayenne pepper commodity which has relatively small fruit size is Bara cayenne pepper. Therefore, efforts are needed to increase the size of the cayenne pepper through chromosome doubling. Chromosome doubling can be done by administering colchicine. The research objective was to determine the effect of colchicine concentration and administration technique on the morphological and agronomic characters of cayenne pepper (*Capsicum frutescens*). The research was conducted from November 2022 to March 2023 on the research site, Faculty of Agriculture, East Java "Veteran" National Development University. This study was a single factor treatment, namely colchicine concentration with 5 treatment levels namely K0 (control), K1 (1 ppm), K2 (5 ppm), K3 (1 ppm + second leaf drop), K4 (5 ppm + second leaf drop) which was designed using a Randomized Block Design (RBD) with 5 repetitions. The results showed that the concentrations of 1 ppm and 5 ppm and the second leaf drop produced the highest number of seedling leaves and the largest seedling leaf area. While the administration of 1 ppm and 5 ppm colchicine without dripping has not affected the growth phase of cayenne pepper seedlings.

Keywords: concentration; giving technique; colchicine; cayenne pepper

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan kegiatan proposal skripsi dengan judul **“Pengaruh Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin terhadap Karakter Morfologi dan Agronomi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*)”**. Skripsi ini disusun oleh penulis sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana dari Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Penyusunan Skripsi ini banyak dibantu oleh berbagai pihak yang berkenan memberikan kesempatan, petunjuk, bimbingan, informasi, fasilitas, serta lainnya sampai tersusunnya Proposal skripsi ini, selain itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Ir. Makziah, M.P., Dosen Pembimbing Pertama yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penulisan skripsi ini.
2. Dr. Ir. Pangesti Nugrahaini, M.Si., Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penulisan skripsi ini.
3. Ir. Widiwurjani, MP., Dosen Penguji yang telah memberikan arahan dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ir. Didik Utomo Pribadi, MP., Dosen Penguji yang telah memberikan arahan dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Dr. Ir. Tri Mudjoko., MP. selaku Koordinator Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur.
6. Dr. Ir. Wanti Mindari., MP selaku Dekan Fakultas Pertanian UPN “Veteran“ Jawa Timur.
7. Bapak Jerry Wahyuaji dan Ibu Wenny Widyawati, Orang tua yang telah memberikan dorongan baik secara moral maupun material.
8. Daniel Putra, Claudia Mega dan Natan Christiano, Keluarga terdekat yang memberikan dorongan baik secara moral maupun material.
9. Teman – Teman Agroteknologi angkatan 2018 terutama Ken Bening, Hesty, Riris, Nabila, Nafish, Deva, dan Rizky yang tidak henti-hentinya memberikan semangat dan menjadi motivasi agar proposal skripsi ini terselesaikan dengan cepat dan tepat.

10. Semua pihak yang telah membantu baik sengaja maupun tidak sengaja selama penulisan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya dengan keterbatasan ilmu dan kemampuan yang dimiliki, sehingga penulisan skripsi ini masih kurang dari kata sempurna. Penulis membuka diri bagi siapa saja dengan segala bentuk saran dan kritik yang bersifat membangun demi perbaikan dan kesempurnaan penulisan. Semoga skripsi ini mampu menjadi acuan generasi penerus dalam penulisan skripsi ini kedepannya dan bermanfaat bagi penulis khususnya dan umumnya kepada semua pihak yang memerlukannya.

Surabaya , 16 Juli 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
1.5. Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Klasifikasi Tanaman Cabai Rawit.....	4
2.2. Morfologi Tanaman Cabai Rawit.....	4
2.2.1. Akar.....	4
2.2.2. Batang.....	4
2.2.3. Daun.....	5
2.2.4. Bunga.....	6
2.2.5. Buah dan Biji.....	6
2.3. Syarat Tumbuh Tanaman Cabai Rawit.....	6
2.3.1. Iklim.....	6
2.3.2. Cahaya.....	7
2.3.3. Ketinggian Tempat.....	7
2.3.4. Keadaan Tanah.....	8
2.4. Induksi Mutasi dalam Pemuliaan Tanaman.....	9
2.5. Induksi Mutasi dengan Kolkisin.....	10
2.6. Pengaruh Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin.....	12
2.7. Pengaruh Kolkisin Terhadap Tanaman.....	14
III. METODE PENELITIAN.....	17
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	17
3.2. Alat dan Bahan.....	17
3.3. Metode Penelitian.....	17
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	18
3.4.1. Pembuatan Larutan Kolkisin.....	18
3.4.2. Persiapan Benih.....	18

3.4.3. Persiapan Media Semai.....	19
3.4.4. Pengaplikasian Kolkisin	19
3.4.5. Penyemaian.....	19
3.4.6. Persiapan Media Tanam Polybag	19
3.4.7. Penanaman	20
3.4.8. Pemeliharaan.....	20
3.4.9. Pemanenan	22
3.5. Variabel Pengamatan.....	22
3.5.1. Karakter Morfologi Bibit.....	22
3.5.2. Karakter Morfologi Tanaman	23
a. Tinggi Tanaman	23
b. Jumlah Daun	23
c. Luas Daun	23
3.5.3. Karakter Agronomi Tanaman	24
a. Umur Berbunga.....	24
b. Jumlah Bunga Total.....	24
c. Jumlah Buah Per Tanaman Tiap Periode Panen	24
d. Jumlah Buah Total Per Tanaman.....	25
e. Panjang Buah	25
f. Diameter Buah.....	25
g. Bobot Buah Per Buah	25
h. Bobot Buah Per Tanaman Tiap Periode Panen.....	25
i. Bobot Buah Total Panen Per Tanaman.....	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil Pengamatan	27
4.1.1. Karakter Morfologi Bibit.....	27
4.1.2. Karakter Morfologi Tanaman	32
4.1.3. Karakter Agronomi Tanaman	32
4.2. Pembahasan	45
4.2.1. Pengaruh Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin Terhadap Karakter Morfologi Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i>)	46
4.2.2. Pengaruh Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin Terhadap Karakter Agronomi Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i>)	50
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55

5.1. Kesimpulan.....	55
5.2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

Nomor	<u>Teks</u>	Halaman
3.1.	Dosis Pemupukan.....	22
4.1.	Rerata Tinggi Bibit Cabai Rawit Umur 7-56 HSS Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	28
4.2.	Rerata Jumlah Daun Bibit Cabai Rawit Umur 28-56 HSS Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	31
4.3.	Rerata Rerata Luas Daun Bibit Cabai Rawit Umur 28-56 HSS Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	33
4.4.	Rerata Tinggi Tanaman Cabai Rawit Umur 7-63 HST Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	35
4.5.	Rerata Tinggi Tanaman Cabai Rawit Umur 70-119 HST Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	35
4.6.	Rerata Jumlah Daun Tanaman Cabai Rawit Umur 7-63 HST Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	37
4.7.	Rerata Jumlah Daun Tanaman Cabai Rawit Umur 70- 119 HST Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	38
4.8.	Rerata Luas Daun Tanaman Cabai Rawit Umur 7-56 HST Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	40
4.9.	Rerata Umur Muncul Bunga Tanaman Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	42
4.10.	Rerata Jumlah Bunga Total Tanaman Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	43
4.11.	Rerata Jumlah Buah Per Tanaman Per Periode Panen Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	44
4.12.	Rerata Jumlah Buah Total Per Tanaman Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	45
4.13.	Rerata Panjang Buah (cm), Diameter Buah (mm) dan Bobot Buah Per Buah (g) Tanaman Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	46
4.14.	Rerata Bobot Buah Per Tanaman Per Periode Panen Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	47
4.15.	Rerata Bobot Total Panen Per Tanaman Cabai Rawit Perlakuan Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin	49

Lampiran

1.	Deskripsi Tanaman Cabai Rawit Varietas Bara.....	62
2.	Anova Tinggi Bibit Umur 7 HSS.....	63
3.	Anova Tinggi Bibit Umur 14 HSS.....	63
4.	Anova Tinggi Bibit Umur 21 HSS.....	64
5.	Anova Tinggi Bibit Umur 28 HSS.....	64
6.	Anova Tinggi Bibit Umur 35 HSS.....	64
7.	Anova Tinggi Bibit Umur 42 HSS.....	64
8.	Anova Tinggi Bibit Umur 49 HSS.....	64
9.	Anova Tinggi Bibit Umur 56 HSS.....	65
10.	Anova Jumlah Daun Bibit Umur 28 HSS.....	65
11.	Anova Jumlah Daun Bibit Umur 35 HSS.....	65
12.	Anova Jumlah Daun Bibit Umur 42 HSS.....	65
13.	Anova Jumlah Daun Bibit Umur 49 HSS.....	66
14.	Anova Jumlah Daun Bibit Umur 56 HSS.....	66
15.	Anova Luas Daun Bibit Umur 28 HSS	66
16.	Anova Luas Daun Bibit Umur 35 HSS	66
17.	Anova Luas Daun Bibit Umur 42 HSS	67
18.	Anova Luas Daun Bibit Umur 49 HSS	67
19.	Anova Luas Daun Bibit Umur 56 HSS	67
20.	Anova Tinggi Tanaman 7 HST.....	67
21.	Anova Tinggi Tanaman 14 HST	68
22.	Anova Tinggi Tanaman 21 HST	68
23.	Anova Tinggi Tanaman 28 HST.....	68
24.	Anova Tinggi Tanaman 35 HST	68
25.	Anova Tinggi Tanaman 35 HST	68
26.	Anova Tinggi Tanaman 42 HST.....	68
27.	Anova Tinggi Tanaman 49 HST.....	69
28.	Anova Tinggi Tanaman 56 HST	69
29.	Anova Tinggi Tanaman 63 HST.....	69
30.	Anova Tinggi Tanaman 70 HST.....	69
31.	Anova Tinggi Tanaman 77 HST	69
32.	Anova Tinggi Tanaman 84 HST.....	70

33.	Anova Tinggi Tanaman 91 HST	70
341.	Anova Tinggi Tanaman 98 HST	70
35.	Anova Tinggi Tanaman 105 HST	70
36.	Anova Tinggi Tanaman 112 HST	70
37.	Anova Tinggi Tanaman 119 HST	71
38.	Anova Jumlah Daun Tanaman 7 HST	71
39.	Anova Jumlah Daun Tanaman 14 HST	71
40.	Anova Jumlah Daun Tanaman 21 HST	71
41.	Anova Jumlah Daun Tanaman 28 HST	71
42.	Anova Jumlah Daun Tanaman 35 HST	72
43.	Anova Jumlah Daun Tanaman 42 HST	72
44.	Anova Jumlah Daun Tanaman 49 HST	72
45.	Anova Jumlah Daun Tanaman 56 HST	72
46.	Anova Jumlah Daun Tanaman 63 HST	73
47.	Anova Jumlah Daun Tanaman 70 HST	73
48.	Anova Jumlah Daun Tanaman 77 HST	73
49.	Anova Jumlah Daun Tanaman 84 HST	73
50.	Anova Jumlah Daun Tanaman 91 HST	73
51.	Anova Jumlah Daun Tanaman 98 HST	74
52.	Anova Jumlah Daun Tanaman 105 HST	74
53.	Anova Jumlah Daun Tanaman 112 HST	74
54.	Anova Jumlah Daun Tanaman 119 HST	74
55.	Anova Luas Daun Tanaman 7 HST	74
56.	Anova Luas Daun Tanaman 14 HST	75
57.	Anova Luas Daun Tanaman 21 HST	75
58.	Anova Luas Daun Tanaman 28 HST	75
59.	Anova Luas Daun Tanaman 35 HST	75
60.	Anova Luas Daun Tanaman 42 HST	76
61.	Anova Luas Daun Tanaman 49 HST	76
62.	Anova Luas Daun Tanaman 56 HST	76
63.	Anova Umur Muncul Bunga.....	76
64.	Anova Jumlah Bunga Total	77
65.	Anova Jumlah Buah Per Tanaman Perode Panen Ke-1	77

66.	Anova Jumlah Buah Per Tanaman Perode Panen Ke-2	77
67.	Anova Jumlah Buah Per Tanaman Perode Panen Ke-3	77
68.	Anova Jumlah Buah Per Tanaman Perode Panen Ke-4	78
69.	Anova Jumlah Buah Per Tanaman Perode Panen Ke-5	78
70.	Anova Jumlah Buah Total Per Tanaman	78
71.	Panjang Buah Periode Ke-1	78
72.	Panjang Buah Periode Ke-2	79
73.	Panjang Buah Periode Ke-3	79
74.	Panjang Buah Periode Ke-4	79
75.	Panjang Buah Periode Ke-5	79
76.	Diameter Buah Periode Ke-1	80
77.	Diameter Buah Periode Ke-2	80
78.	Diameter Buah Periode Ke-3	80
79.	Diameter Buah Periode Ke-4	80
80.	Diameter Buah Periode Ke-5	81
81.	Bobot Buah Per Buah Periode Ke-1	81
82.	Bobot Buah Per Buah Periode Ke-2	81
83.	Bobot Buah Per Buah Periode Ke-3	81
84.	Bobot Buah Per Buah Periode Ke-4	82
85.	Bobot Buah Per Buah Periode Ke-5	82
86.	Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen Ke-1	82
87.	Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen Ke-2	82
88.	Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen Ke-3	83
89.	Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen Ke-4	83
90.	Bobot Buah Per Tanaman Periode Panen Ke-5	83
91.	Bobot Buah Total Panen Per Tanaman	83

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
3.1.	Denah Percobaan.....	18
4.1.	Grafik Pertumbuhan Tinggi Bibit Konsentrasi Dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit.....	30
4.2.	Grafik Jumlah Daun Bibit Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit	32
4.3.	Grafik Luas Daun Bibit Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit	33
4.4.	Grafik Pertumbuhan Tinggi Tanaman Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit.....	34
4.5.	Grafik Jumlah Daun Tanaman Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit.....	39
4.6.	Grafik Luas Daun Tanaman Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin pada Tanaman Cabai Rawit.....	41

Lampiran

3.1.	Bibit Cabai Rawit Tampak Depan dan Atas	84
3.2.	Tanaman Cabai Rawit Umur 112 HST Ulangan ke-1 pada tiap perlakuan K0, K1, K2, K3 dan K4.....	84
3.3.	Tanaman Cabai Rawit Umur 112 HST Ulangan Ke-2 pada tiap perlakuan K0, K1, K2, K3 dan K4	84
3.4.	Tanaman Cabai Rawit Umur 112 HST Ulangan ke-3 pada tiap perlakuan K0, K1, K2, K3 dan K4.....	85
3.5.	Tanaman Cabai Rawit Umur 112 HST Ulangan ke-4 pada tiap perlakuan K0, K1, K2, K3 dan K4.....	85
3.6.	Tanaman Cabai Rawit Umur 112 HST Ulangan ke-5 pada tiap perlakuan K0, K1, K2, K3 dan K4.....	85
3.7.	Hasil Panen Periode Ke-1 pada Umur 105 HST	86
3.8.	Hasil Panen Periode Ke-2 pada Umur 105 HST	86
3.9.	Hasil Panen Periode Ke-3 pada Umur 105 HST	87
3.10.	Hasil Panen Periode Ke-4 pada Umur 105 HST	87
3.11.	Hasil Panen Periode Ke-5 pada Umur 105 HST	87