

**PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT**

(Capsicum frutescens L.)

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian
Program Studi Agroteknologi



SHELVIA ANGGRAENY

NPM : 1625010122

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

**PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT
(*Capsicum frutescens* L.)**

Oleh :

SHELVIA ANGGRAENY

NPM : 1625010122

Telah diajukan pada tanggal :

21 Juli 2023

**Skripsi Ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian**

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Ir. Rr. Djarwainingsih P.S., MP.

Dr. Dra. Sutini, MPd.

NIP. 19620429 199003 2001

NIP. 19611231 199102 2001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian

**Koordinator Program Studi
Agroteknologi**

Dr. Ir. Wani Mindari, MP.

Dr. Ir. Tri Mudioko, MP.

19631208 199003 2001

NIP. 19660509 199203 1001

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT
(*Capsicum frutescens* L.)**

Oleh :

SHELVIA ANGGRAENY

NPM : 1625010122

Telah direvisi pada tanggal :

21 Juli 2023

Mengetahui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Ir. Rr. Djarwatiningih P.S., MP.
NIP. 19620429 199003 2001

Dr. Dra. Sutini, MPd.
NIP. 19611231 199102 2001

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Berdasarkan Undang – Undang Nomor 19 tahun 2002 Tentang Hak Cipta dan
Pendidiknas Nomor 17 tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan
Plagiat di Perguruan Tinggi, Maka saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Shelvia Anggraeny
NPM : 1625010122
Program Studi : Agroteknologi
Tahun Akademik : 2022/2023

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

**PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT
(*Capsicum frutescens* L.)**

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, 21 Juli 2023

Yang menyatakan,



Shelvia Anggraeny
NPM : 1625010122

**PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT
(*Capsicum frutescens* L.)**

*EFFECT OF CHICKEN AND COW MANURE ON THE GROWTH AND
PRODUCTION OF CHILI (*Capsicum frutescens* L.)*

Shelvia Anggraeny¹⁾, Rr. Djarwatiningsih P.S.²⁾*, Sutini²⁾

- 1) Mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur
- 2) Dosen Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur
Jl. Rungkut Madya, Gunung Anyar, Kota Surabaya, Jawa Timur, 60249
*) Email : djarwatiningsihps@gmail.com

ABSTRAK

Budidaya cabai rawit masih sangat menguntungkan karena permintaan dan kebutuhannya sangat tinggi. Salah satu cara untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit adalah dari segi pemupukan yang benar. Salah satu pupuk yang dapat digunakan untuk meningkatkan produksi tanaman adalah pupuk kandang. Pupuk kandang terbuat dari kotoran hewan ternak seperti ayam maupun sapi. Pupuk kandang dari kotoran ayam mampu membantu pertumbuhan dan produktivitas tanaman mulai dari fase vegetatif hingga fase generatif. Pupuk kandang dari kotoran sapi berfungsi sebagai pembenah tanah yang dapat menunjang produktivitas tanaman. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan sapi terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman cabai rawit. Penelitian dilakukan pada bulan April - Agustus 2021 di Lahan Selatan Agroklimat Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur. Rancangan penelitian menggunakan RAL dengan 2 faktor pertama adalah dosis pupuk kandang ayam dengan 4 taraf yaitu (A₀) tanpa pupuk kandang ayam, (A₁) 300 g/polibag, (A₂) 500 g/polibag dan (A₃) 700 g/polibag. Faktor kedua adalah dosis pupuk kandang sapi dengan 4 taraf yaitu (P₀) tanpa pupuk kandang sapi, (P₁) 375 g/polibag, (P₂) 500 g/polibag dan (P₃) 625 g/polibag yang diulang sebanyak tiga kali sehingga terdapat 48 unit percobaan. Analisa uji lanjut menggunakan BNT 5%. Hasil penelitian diperoleh bahwa perlakuan kombinasi antara dosis pupuk kandang ayam dan sapi tidak terjadi interaksi dan tidak memberikan pengaruh nyata. Perlakuan dosis pupuk kandang ayam memberikan pengaruh nyata pada parameter tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, umur muncul bunga pertama, jumlah cabang produktif, jumlah bunga, jumlah buah per tanaman, jumlah buah panen per tanaman dan bobot buah per tanaman pada dosis 500 g/polibag dan fruit set pada dosis 300 g/polibag. Perlakuan dosis pupuk kandang sapi memberikan pengaruh nyata pada parameter tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, umur muncul bunga pertama, jumlah cabang produktif, jumlah bunga, jumlah buah per tanaman, jumlah buah panen per tanaman, bobot buah per tanaman dan rata-rata bobot buah per buah tanaman cabai rawit pada dosis 500 g/polibag dan fruit set pada dosis 625 g/polibag.

Kata kunci: Dosis Pupuk Kandang Ayam, Dosis Pupuk Kandang Sapi, Cabai Rawit

ABSTRACT

Chili cultivation is still very profitable because the demand and needs are very high. One way to increase the growth and production of chili plant is in terms of correct fertilization. One of the fertilizers that can be used to increase crop production is manure. Manure is made from livestock manure such as chickens and cows. Manure from chicken manure can be used to help plant growth and productivity from the vegetative phase to the generative phase. Manure from cow manure can be used as a soil conditioner that can support crop productivity. This study aims to determine the effect of chicken and cow manure doses on the growth and yield of chili plants. The research was conducted in April - August 2021 in the South Land of the Agro-climatic Faculty of Agriculture UPN "Veteran" Jawa Timur. The research design used RAL with 2 factors. The first factor was the dose of chicken manure with 4 levels, (A₀) without chicken manure, (A₁) 300 g/polybag, (A₂) 500 g/polybag and (A₃) 700 g/polybag. The second factor was the dose of cow manure with 4 levels, (P₀) without cow manure, (P₁) 375 g/polybag, (P₂) 500 g/polybag and (P₃) 625 g/polybag repeated three times so there were 48 trial units. Further test analysis using BNT 5%. The results showed that the combination between chicken and cow manure doses did not occur and did not give a significant effect. The amount of chicken manure doses had a significant effect on the parameters of plant height, number of leaves, number of branches, age of first flower appearance, number of productive branches, number of flowers, number of fruits per plant, number of harvested fruits per plant and fruit weight per plant at a dose of 500 g /polybag and fruit set at a dose of 300 g/polybag. The amountt of cow manure doses had a significant effect on the parameters of plant height, number of leaves, number of branches, age of first flower appearance, number of productive branches, number of flowers, number of fruits per plant, number of harvested fruits per plant, fruit weight per plant and average fruit weight per fruit of chili plant at a dose of 500 g/polybag and fruit set at a dose of 625 g/polybag.

Keywords: Dose of Chicken Manure, Dose of Cow Manure, Chili

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyusun skripsi yang berjudul “PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.)” ini sesuai dengan yang penulis harapkan.

Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk melaksanakan penelitian skripsi dan memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Dalam proses penyusunan dan penyelesaian skripsi ini, penulis mendapat banyak bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Rr. Djarwatiningsih P.S., MP., selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan arahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan skripsi ini;
2. Dr. Dra. Sutini, M.Pd., selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan arahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan skripsi ini;
3. Ir. Hadi Suhardjono, MTP., selaku dosen penguji pertama yang senantiasa memberikan pengarahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan skripsi ini;
4. Dr. Ir. Ida Retno Moeljani, MP., selaku dosen penguji kedua yang senantiasa memberikan pengarahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan skripsi ini;
5. Dr. Ir. Wanti Mindari, MP., selaku Dekan Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur;
6. Dr. Ir. Tri Mujoko, MP., selaku Koordinator Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur;
7. Dr. Ir. Bakti Wisnu Widjajani, MP., selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur;
8. Kedua orang tua dan adik-adik yang selalu mendukung, memberikan doa serta memberi semangat tanpa henti.
9. Teman-teman seperjuangan Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur, khususnya Agroteknologi C 2016 yang telah memberikan semangat, doa dan motivasi dalam penyusunan skripsi.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu, penulis mengharap kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun agar penyusunan skripsi ini dapat menjadi lebih baik.

Surabaya, Juli 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	4
2.1.1. Morfologi Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.).....	5
2.1.2. Syarat Tumbuh Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	7
2.2. Pupuk Kandang Ayam.....	8
2.3. Pupuk Kandang Sapi	9
2.4. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.....	11
2.5. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.....	13
2.6. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.....	15
2.7. Hipotesis	16
III. METODE PENELITIAN	17
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.2. Alat dan Bahan	17
3.3. Rancangan Penelitian	17
3.4. Denah Percobaan	19
3.5. Pelaksanaan Penelitian	20
3.5.1. Persiapan Benih	20
3.5.2. Persemaian.....	20
3.5.3. Persiapan Media Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	20
3.5.4. Penanaman.....	20

3.5.5. Pemeliharaan	21
3.5.6. Panen	23
3.6. Parameter Pengamatan	23
3.6.1. Pengamatan Fase Vegetatif	23
3.6.2. Pengamatan Fase Generatif	24
3.7. Analisis Data	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Hasil.....	27
4.1.1. Tinggi Tanaman	27
4.1.2. Jumlah Daun per Tanaman	29
4.1.3. Jumlah Cabang.....	31
4.1.4. Umur Muncul Bunga Pertama	33
4.1.5. Jumlah Cabang Produktif.....	34
4.1.6. Jumlah Bunga per Tanaman.....	35
4.1.7. Jumlah Buah per Tanaman.....	37
4.1.8. <i>Fruit Set</i>	38
4.1.9. Jumlah Buah Panen per Tanaman.....	39
4.1.10. Bobot Buah per Tanaman	43
4.1.11. Rata-Rata Bobot Buah per Buah.....	46
4.2. Pembahasan	43
4.2.1. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.).....	47
4.2.2. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	48
4.2.3. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	50
V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan.....	54
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR TABEL

Nomor	<u>Teks</u>	Halaman
3.1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Perbedaan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	18
3.2.	Analisis Ragam RAL Faktorial (Harsojuwono <i>dkk.</i> , 2011)	25
4.1.	Hasil Rerata Tinggi Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	28
4.2.	Hasil Rerata Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi.....	30
4.3.	Hasil Rerata Jumlah Cabang Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	3
		2
4.4.	Hasil Rerata Umur Muncul Bunga Pertama Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi.....	33
4.5.	Hasil Rerata Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	35
4.6.	Hasil Rerata Jumlah Bunga per Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	36
4.7.	Hasil Rerata Jumlah Buah per Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	37
4.8.	Hasil Rerata <i>Fruit Set</i> Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	39
4.9.	Hasil Rerata Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi Periode ke-1 Hingga ke-10 dan Total.....	42
4.10.	Hasil Rerata Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi Periode Periode ke-1 Hingga ke-10 dan Total	45
4.11.	Hasil Rerata Bobot Buah per Buah Tanaman Cabai Rawit terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Sapi	46

Lampiran

Nomor		Halaman
1.	Perhitungan Pupuk Kandang per Tanaman.....	61

2.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 7 HST.....	63
3.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 14 HST.....	63
4.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 21 HST.....	63
5.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 28 HST.....	63
6.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 35 HST.....	64
7.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 42 HST.....	64
8.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 49 HST.....	64
9.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 56 HST.....	64
10.	Analisa Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit 63 HST.....	65
11.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 7 HST	65
12.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 14 HST	65
13.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 21 HST	66
14.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 28 HST	66
15.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 35 HST	66
16.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 42 HST	67
17.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 49 HST	67
18.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 56 HST	67
19.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Daun per Tanaman Cabai Rawit 63 HST	68
20.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 7 HST	68
21.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 14 HST	68
22.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 21 HST	69
23.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 28 HST	69
24.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 35 HST	69
25.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 42 HST	69
26.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 49 HST	70
27.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 56 HST	70

28.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Cabai Rawit 63 HST	70
29.	Analisa Sidik Ragam Umur Muncul Bunga Pertama Cabai Rawit.....	71
30.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit 35 HST	71
31.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit 42 HST	71
32.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit 49 HST	72
33.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit 56 HST	72
34.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Cabai Rawit 63 HST	72
35.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Bunga per Tanaman Cabai Rawit.....	73
36.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah per Tanaman Cabai Rawit.....	73
37.	Analisa Sidik Ragam <i>Fruit Set</i> Cabai Rawit.....	73
38.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-1.....	74
39.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-2.....	74
40.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-3.....	74
41.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-4.....	75
42.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-5.....	75
43.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-6.....	75
44.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-7.....	76
45.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-8.....	76
46.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-9.....	76
47.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-10.....	77
48.	Analisa Sidik Ragam Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit Periode 1-10 (Total)	77

49.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-1	77
50.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-2.....	78
51.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-3.....	78
52.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-4.....	78
53.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-5.....	79
54.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-6.....	79
55.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-7.....	79
56.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-8.....	80
57.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-9.....	80
58.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode Ke-10.....	80
59.	Analisa Sidik Ragam Bobot Buah per Tanaman Cabai Rawit Periode 1-10 (Total)	81
60.	Analisa Sidik Ragam Rata-Rata Bobot Buah per Buah Cabai Rawit ..	81

DAFTAR GAMBAR

Nomor	<u>Teks</u>	Halaman
3.1.	Denah Percobaan	19
4.1.	Grafik Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit (Periode Panen 1-10).....	40
4.2.	Grafik Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Jumlah Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit (Periode Panen 1-10).....	41
4.3.	Grafik Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Bobot Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit (Periode Panen 1-10).....	43
4.4.	Grafik Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Bobot Buah Panen per Tanaman Cabai Rawit (Periode Panen 1-10)	44

Lampiran

Nomor		Halaman
1.	Deskripsi Cabai Rawit Hibrida Varietas Dewata F1	82
2.	Lahan Penelitian	83
3.	Bunga pada Tanaman Cabai Rawit	83
4.	Tanaman Cabai Rawit di Lahan Penelitian	83