

SKRIPSI

**PENGARUH PENAMBAHAN MIKORIZA DAN TRIKODERMA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
CABAI VARIETAS LARIS (*Capsicum annuum* L.)**

**THE EFFECT OF MYCORRHIZAL AND TRICHODERMA
APPLICATION ON THE GROWTH AND YIELD OF LARIS VARIETY
CHILI PLANTS (*Capsicum annuum* L.)**



RICKY MUHAMAD RIZQULLAH

205001516011

**PROGRAM KEKHUSUSAN AGROTEKNOLOGI
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN
UNIVERSITAS NASIONAL
JAKARTA
2025**

**PENGARUH PENAMBAHAN MIKORIZA DAN TRIKODERMA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
CABAI VARIETAS LARIS (*Capsicum annuum* L.)**

***THE EFFECT OF MYCORRHIZAL AND TRICHODERMA APPLICATION
ON THE GROWTH AND YIELD OF LARIS VARIETY CHILI PLANTS
(*Capsicum annuum* L.)***

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian pada Program Studi Agroteknologi
Fakultas Biologi dan Pertanian
Universitas Nasional**

**Ricky Muhamad Rizqullah
205001516011**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN
UNIVERSITAS NASIONAL
JAKARTA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Penambahan Mikoriza dan Trikoderma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Varietas Laris (*Capsicum annuum L.*)

*The Effect Of Mycorrhizal And Trichoderma Application On The Growth And Yield Of Laris Variety Chili Plants (*Capsicum annuum L.*)*

Nama Mahasiswa : Ricky Muhamad Rizqullah
NPM : 205001516011
Program Studi : Agroteknologi

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian pada Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Ir. Nonon Saribanon, M.Si) (Dr. Tengku Laila Kamaliah, SP.,M.Agr.Sc)

Mengetahui

Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian

Universitas Nasional



(Dr. Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si)

Tanggal lulus : 05-3-2025

RINGKASAN

Ricky Muhamad Rizqullah (205001516011), Pengaruh Penambahan Mikoriza dan Trikoderma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Varietas Laris (*Capsicum annuum* L.). Di bawah bimbingan Nonon Saribanon dan Tengku Laila Kamaliah.

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (2024), dalam 3 tahun terakhir pada tahun 2021-2023 jumlah produksi cabai merah di Indonesia yaitu, mencapai 860.185 ton 2021, pada tahun 2022 mengalami peningkatan sebanyak 1.017.382 ton dan tahun 2023 terus meningkat sebesar 1.159.458 ton. Kendala yang dihadapi petani dalam budidaya cabai. Salah satunya adalah hama dan penyakit seperti kutu kebul, lalat buah yang disebabkan oleh jamur *Colletotrichum gloeosporioides*. Salah satu cara untuk meningkatkan produksi tanaman cabai merah adalah dengan pemupukan yang ramah lingkungan seperti pupuk hayati dan pupuk organik. Mikoriza ialah jenis jamur yang berada pada tanah dan memiliki peranan cukup penting dalam meningkatkan kualitas tanah (agregat dan koloid tanah yang meningkat) dan dapat mendorong tanaman untuk lebih cepat dalam menyerap unsur hara N, P, K, Ca, dan unsur mikro lain yang berada di dalam tanah. Mikroorganisme lainnya sebagai penunjang kebutuhan unsur hara dalam tanah yaitu trikoderma. Trikoderma banyak dimanfaatkan sebagai agen pengendali hayati. Agen pengendali hayati mencegah patogen mencapai populasi yang cukup tinggi untuk menyebabkan tingkat keparahan penyakit yang signifikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui respons pertumbuhan dan hasil tanaman cabai terhadap penambahan mikoriza dan trikoderma. Penelitian dilakukan di Laboratorium Universitas Nasional, Jl. Bambu Kuning No.8, RT.4/RW.1, Jati Padang, Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Penelitian ini berlangsung pada bulan Juni 2024 sampai dengan Oktober 2024. Metode penelitian yang digunakan yaitu dengan menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK), P0 (Kontrol), P1 (Mikoriza siap pakai 10g per 5kg media), P2 (Mikoriza siap pakai 20g per 5kg media), P3 (Trikoderma siap pakai 10g per 5kg media), P4 (Trikoderma siap pakai 20g per 5kg media). Pada penelitian ini, terdapat 5 perlakuan dengan masing-masing perlakuan dirancang sebanyak 3 kelompok, sehingga terdapat 15 unit percobaan. Berdasarkan hasil dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh nyata pemberian mikoriza dan trikoderma pada tanaman cabai laris terhadap tinggi tanaman pada perlakuan mikoriza dengan dosis 10 gram (50,86 cm), diameter batang pada perlakuan mikoriza dengan dosis 20 gram mendapatkan hasil (8,17), jumlah daun dengan pemberian mikoriza dosis 10 gram (38,55 helai), jumlah bunga pada perlakuan trikoderma dosis 10 gram (7,77), jumlah bunga gugur pemberian mikoriza dengan dosis 20 gram (3,66), jumlah buah pada pemberian trikoderma dosis 20 gram (16,66), pemberian trikoderma dengan dosis 20 gram pada bobot buah (32,88), diameter buah pada perlakuan trikoderma 20 gram (9,63), bobot basah tajuk pada pemberian trikoderma dengan dosis 20 gram (26,60), dan perlakuan trikoderma dengan dosis 20 gram pada panjang akar (9,44). Dibandingkan kontrol perlakuan terbaik terdapat pada pemberian trikoderma 20 gram.

LEMBAR PERNYATAAN

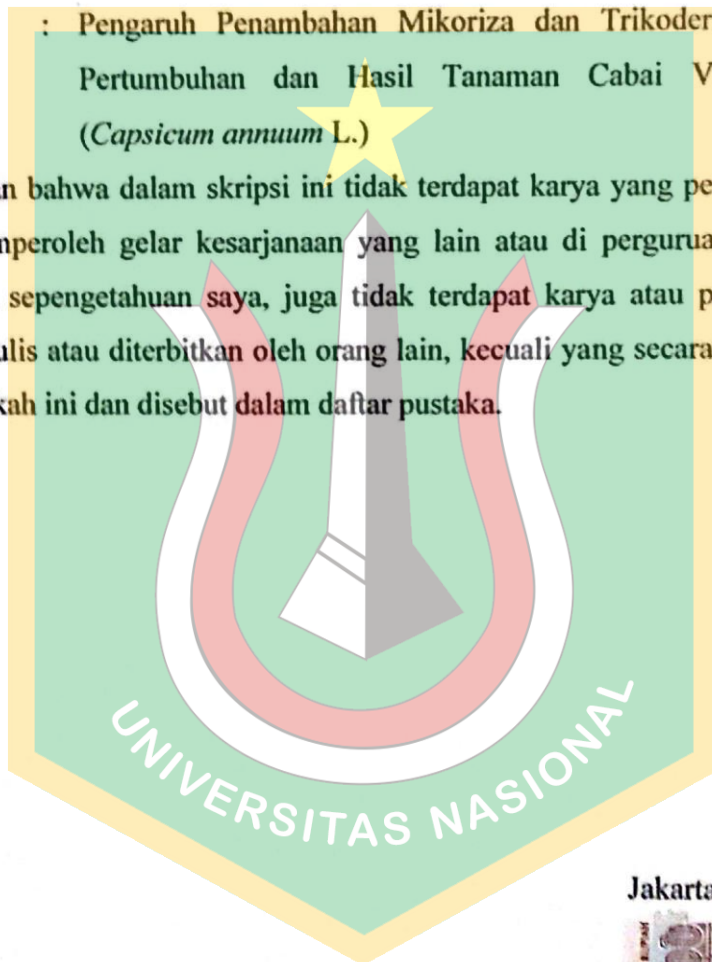
Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya:

Nama : Ricky Muhamad Rizqullah

NPM : 205001516011

Judul : Pengaruh Penambahan Mikoriza dan Trikoderma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Varietas Laris (*Capsicum annuum L.*)

Menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan yang lain atau di perguruan tinggi lain. Sepanjang sepengetahuan saya, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.



Jakarta, Maret 2025



Ricky Muhamad Rizqullah

**PENGARUH PENAMBAHAN MIKORIZA DAN TRIKODERMA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
CABAI VARIETAS LARIS (*Capsicum annuum* L.)**

Ricky Muhamad Rizqullah

Program Studi Agroteknologi, Fakultas Biologi dan Pertanian
Universitas Nasional, Jakarta

ABSTRAK

Cabai (*Capsicum annuum* L.) menjadi salah satu komoditas sayuran yang banyak dibutuhkan masyarakat, baik masyarakat lokal maupun internasional. Setiap harinya permintaan akan cabai semakin bertambah seiring dengan meningkatnya jumlah penduduk di berbagai negara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai terhadap penambahan mikoriza dan trikoderma. Penelitian dilakukan di Laboratorium Universitas Nasional, Jl. Bambu Kuning No.8, RT.4/RW.1, Jati Padang, Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Penelitian ini berlangsung pada bulan Juni 2024 sampai dengan Oktober 2024. Metode penelitian yang digunakan yaitu dengan menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK), P0 (Kontrol), P1 (Mikoriza siap pakai 10g per 5kg media), P2 (Mikoriza siap pakai 20g per 5kg media), P3 (Trikoderma siap pakai 10g per 5kg media), P4 (Trikoderma siap pakai 20g per 5kg media). Pada penelitian ini, terdapat 5 perlakuan dengan masing-masing perlakuan dirancang sebanyak 3 kelompok, sehingga terdapat 15 unit percobaan. Dapat disimpulkan bahwa pengaruh nyata pemberian mikoriza dan trikoderma pada tanaman cabai laris terhadap tinggi tanaman pada perlakuan mikoriza dengan dosis 10 gram (50,86 cm), diameter batang pada perlakuan mikoriza dengan dosis 20 gram mendapatkan hasil (8,17), jumlah daun dengan pemberian mikoriza dosis 10 gram (38,55 helai), jumlah bunga pada perlakuan trikoderma dosis 10 gram (7,77), jumlah bunga gugur pemberian mikoriza dengan dosis 20 gram (3,66), jumlah buah pada pemberian trikoderma dosis 20 gram (16,66), pemberian trikoderma dengan dosis 20 gram pada bobot buah (32,88), diameter buah pada perlakuan trikoderma 20 gram (9,63), bobot basah tajuk pada pemberian trikoderma dengan dosis 20 gram (26,60), dan perlakuan trikoderma dengan dosis 20 gram pada panjang akar (9,44). Dibandingkan kontrol perlakuan terbaik terdapat pada pemberian trikoderma 20 gram.

Kata Kunci: Mikoriza, trikoderma, cabai laris, pertumbuhan, hasil

**THE EFFECT OF MYCORRHIZAL AND TRICHODERMA APPLICATION
ON THE GROWTH AND YIELD OF LARIS VARIETY CHILI PLANTS**
(*Capsicum annuum L.*)

Ricky Muhamad Rizqullah

Agrotechnology Study Program, Faculty of Biology and Agriculture, Universitas Nasional, Jakarta

ABSTRACT

*Chili (*Capsicum annuum L.*) is one of the most in-demand vegetable commodities, both locally and internationally. The daily demand for chili peppers continues to increase in line with the growing population in various countries. This study aims to determine the growth response and yield of chili plants to the addition of mycorrhiza and Trichoderma. The research was conducted at the National University Laboratory, Jl. Bambu Kuning No.8, RT.4/RW.1, Jati Padang, Pasar Minggu, South Jakarta City, Special Capital Region of Jakarta. This study took place from June 2024 to October 2024. The research method used was a Factorial Randomized Block Design (RBD), P0 (Control), P1 (Ready-to-use mycorrhizae 10g per 5kg of media), P2 (Ready-to-use mycorrhizae 20g per 5kg of media), P3 (Ready-to-use Trichoderma 10g per 5kg of media), P4 (Ready-to-use Trichoderma 20g per 5kg of media). In this research, there were 5 treatments with each treatment designed with 3 groups, so there were 15 experimental units. It can be concluded that the significant effect of adding mycorrhizae and Trichoderma on Laris chili plants on plant height in the mycorrhizae treatment with a dose of 10 grams (50.86 cm), stem diameter in the mycorrhizae treatment with a dose of 20 grams obtained results (8.17), number of leaves with mycorrhizae dose of 10 grams (38.55 leaves), number of flowers in the Trichoderma treatment dose of 10 grams (7.77), number of fallen flowers in the mycorrhizae treatment with a dose of 20 grams (3.66), number of fruits in the Trichoderma treatment dose of 20 grams (16.66), Trichoderma treatment with a dose of 20 grams on fruit weight (32.88), fruit diameter in the Trichoderma treatment 20 grams (9.63), wet weight of the crown in the Trichoderma treatment with a dose of 20 grams (26.60), and Trichoderma treatment with a dose of 20 grams on root length (9.44). Compared to the control, the best treatment was in the Trichoderma 20 gram treatment.*

Keywords: Mycorrhiza, trichoderma, chili plants, growth, yield

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr. wb.

Alhamdulillah, Puji dan Syukur kita panjatkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala. Dzat yang hanya kepada-Nya memohon pertolongan. Alhamdulillah atas segala pertolongan, rahmat, dan kasih sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Penambahan Mikoriza dan Trikoderma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Varietas Laris (*Capsicum annuum L.*)**". sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pertanian pada Prodi Agroteknologi di Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional.

Penulis menyadari banyak pihak yang memberikan dukungan dan bantuan selama menyelesaikan penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, dengan segala hormat penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Dr. Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si selaku Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.
2. Dr. Vivitri Dewi Prasasty, M.Si selaku Wakil Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.
3. Ir. Etty Hesthiati, M.Si selaku Ketua Program Studi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.
4. Dr. Ir. Nonon Saribanon, M.Si selaku Pembimbing I yang senantiasa memberikan kemudahan dengan petunjuk, pengarahan, bimbingan, serta memberikan saran dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan.
5. Dr. Tengku Laila Kamaliah, SP.,M.Agr.Sc. selaku Pembimbing 2 yang turut memberikan saran yang sangat berguna dalam penyusunan skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen Prodi Agroteknologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta yang memberikan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang telah diberikan.
7. Drs. Mulyoto, M.Kes. Kepala Kebun Percobaan Universitas Nasional Jakarta yang telah memberikan izin penggunaan tempat penelitian sehingga penelitian ini dapat terselesaikan.

8. Kedua orang tua penulis, Ayahanda Supardi dan Ibu Tri Hastuti yang telah memberikan dukungan baik moral, materi maupun spiritual sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Rekan-rekan penulis dari Program Studi Agroteknologi khususnya angkatan 2020 serta seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu di lapang dan membantu penulisan skripsi ini.

Semoga Allah SWT membalas atas semua kebaikan hati yang telah diberikan kepada penulis dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya dan menjadi amal ibadah bagi penulis. Penulis menyadari masih banyak kekurangan baik isi maupun penulisan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna lebih sempurnanya penulisan skripsi ini.

Wassalamualaikum wr. wb.



Jakarta, Maret 2025

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
RINGKASAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Hipotesis	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Deskripsi Cabai Merah Varietas Laris	4
2.2 Klasifikasi Cabai Merah Laris	4
2.3 Kandungan dan Manfaat.....	6
2.4 Morfologi	6
2.5 Syarat Tumbuh Cabai Merah	7
2.5.1 Iklim.....	7
2.5.2 Intensitas Cahaya	7
2.5.3 Tanah	7
2.6 Mikoriza.....	7
2.7 Trikoderma.....	9
III. METODE PENELITIAN	11
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	11
3.2 Bahan dan Alat	11
3.3 Metode Penelitian	11
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	12
3.5 Parameter Pengamatan.....	14
3.6 Pengolahan Data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1 Gambaran Umum Penelitian	16
4.1.1 Kondisi Umum Lokasi Penelitian	16
4.1.2 Kondisi Umum Tanaman	16
4.1.3 Kerusakan Serangan Hama dan Penyakit	19
4.2 Hasil Penelitian.....	20
4.2.1 Tinggi Tanaman	20

4.2.2	Diameter Batang.....	21
4.2.3	Jumlah Daun	22
4.2.4	Jumlah Bunga.....	23
4.2.5	Jumlah Bunga Gugur	23
4.2.6	Jumlah Buah.....	24
4.2.7	Bobot Buah	25
4.2.8	Diameter Buah	26
4.2.9	Bobot Basah Tajuk.....	27
4.2.10	Panjang Akar.....	28
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
5.1	Kesimpulan.....	30
5.2	Saran.....	30
	DAFTAR PUSTAKA.....	31
	LAMPIRAN	35



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tanaman Cabai Merah Laris	5
2. Lokasi Tempat Penelitian.....	16
3. Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Laris Umur	17
4. Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Laris Umur 7 MST – 10 MST.....	18
5. Hama pada Tanaman Cabai	19



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris.....	20
2. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris	21
3. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris	22
4. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris	23
5. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris	24
6. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Tanaman Cabai Laris	25
7. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Tanaman Cabai Laris	26
8. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Tanaman Cabai Laris	27
9. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Basah Tajuk Tanaman Cabai Laris	28
10. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Panjang Akar tanaman Cabai Laris	29



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Denah Penelitian	35
2. Skoring Hama dan Penyakit.....	35
3. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 1 MST	36
4. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 2 MST.....	36
5. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 3 MST.....	36
6. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	36
7. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	37
8. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	37
9. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 1 MST	37
10. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 2 MST	37
11. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 3 MST	38
12. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	38
13. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	38
14. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Tinggi Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	38
15. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	39
16. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	39
17. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	39
18. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	39
19. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	40
20. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Batang Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	40
21. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 1 MST	40
22. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 2 MST	40
23. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 3 MST	41
24. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	41

25. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	41
26. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	41
27. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 1 MST	42
28. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 2 MST	42
29. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 3 MST	42
30. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 4 MST	42
31. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 5 MST	43
32. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Daun Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	43
33. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	43
34. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 7 MST	43
35. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 8 MST	44
36. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 9 MST	44
37. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 10 MST	44
38. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 6 MST	44
39. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 7 MST	45
40. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 8 MST	45
41. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 9 MST	45
42. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Tanaman Cabai Laris pada 10 MST	45
43. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 7 MST	46
44. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 8 MST	46
45. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 9 MST	46
46. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 10 MST	46
47. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 7 MST	47
48. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 8 MST	47
49. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 9 MST	47

50. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Bunga Gugur Tanaman Cabai Laris pada 10 MST.....	47
51. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris	48
52. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris	48
53. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris	48
54. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris.....	48
55. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris.....	49
56. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Jumlah Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris.....	49
57. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris	49
58. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris	49
59. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris	50
60. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris	50
61. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris	50
62. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris	50
63. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris	51
64. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris	51
65. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris	51
66. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 1 Tanaman Cabai Laris	51
67. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 2 Tanaman Cabai Laris	52
68. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Diameter Buah Panen 3 Tanaman Cabai Laris	52
69. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Basah Tajuk Tanaman Cabai Laris	52
70. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Bobot Basah Tajuk Tanaman Cabai Laris	52
71. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Panjang Akar Tanaman Cabai Laris	53
72. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Trikoderma terhadap Panjang Akar Tanaman Cabai Laris	53
73. Proses Persiapan, Penyemaian dan Penempatan Polybag.....	53