

**PENGARUH BERBAGAI MACAM WARNA DAN TINGGI
PEMASANGAN *STICKY TRAPS* TERHADAP HASIL CABAI
RAWIT (*Capsicum frutescens* L.)**

Oleh

JAMIATI SYAHADAH

NIM. 210410727



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS KUTAI KARTANEGARA
2026**

**PENGARUH BERBAGAI MACAM WARNA DAN TINGGI
PEMASANGAN *STICKY TRAPS* TERHADAP HASIL CABAI
RAWIT (*Capsicum frutescens* L.)**

Oleh

JAMIATI SYAHADAH
NIM. 210410727

*Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Pertanian*



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS KUTAI KARTANEGARA
2026**

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Pengaruh Berbagai Macam Warna dan Tinggi Pemasangan Pada Sticky Trap Terhadap Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)

Title of Research : *The Effect of Various Colors and Installation Heights on Sticky Traps on the Yield of Cayenne Pepper (Capsicum frutescens L.)*

Nama Mahasiswa : Jamiati Syahadah

NPM : 210410727

Jurusan / Program Studi : Agroteknologi

Menyetujui :

Pembimbing I,



Dr. Karno, S.P., M.M.
NIDN. 8870710016

Pembimbing II,



Eka Rahmawati, S.P., M.P.
NIDN. 0013017501

Mengetahui :



Dekan Fakultas Pertanian,

Sundari, S.P., M. P.
NIDN. 1118077201

Lulus Ujian Tanggal : **12 1 JAN 2026**

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jamiati Syahadah

NPM : 210410722

Program Studi : Agroteknologi

Fakultas : Pertanian

Jenjang Studi : Strata Satu (S1)

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, bahwa skripsi ini tidak pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik disuatu perguruan tinggi, kecuali secara tertulis dalam naskah ini yang disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata didalam skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, Saya bersedia skripsi dan gelar akademik yang saya peroleh (S1) dibatalkan, sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 Ayat 2 dan Pasal 70).

Tenggarong, 21 Januari 2026



Mahasiswa,
[Signature]
Jamiati Syahadah

ABSTRACT

JAMIATI SYAHADAH, 2026. Faculty of Agriculture, University of Kutai Kartanegara. The Effect of Various Colors and Installation Heights on Sticky Traps on the Yield of Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens* L. Under the guidance of Karno and Eka Rahmawati.

This study aimed to determine the effect of various colors and installation heights on sticky traps on pest attacks on cayenne pepper plants. This research started from April 2025 to December 2025 at Tirta Kencana street, Rt 38, Malay Village, Tenggarong District, Kutai Kartanegara Regency, East Kalimantan Province.

This study arranged in the Randomized Complete Block Design (RCBD) factorial method consisting of 2 treatment factors and 3 replication. The first factor was the color of *sticky traps* consisted of 3 levels of treatment, namely c_1 (yellow), c_2 (white) and c_3 (green) and for the second factor, namely the location of the height of *the sticky traps* consisted of 4 levels of treatment, namely h_1 (20 cm), h_2 (35 cm), h_3 (50 cm) and h_4 (65 cm).

The results showed that the color of sticky trap had a very significantly effect on the pest population aged 14, 28, 35, 42, and 49 HST, but had no significant effect on 21 HST. The highest population is consistently found in yellow, with values of 10.25 heads (14 HST), 14.00 heads (21 HST), 20.08 heads (28 HST), 35.42 heads (35 HST), 109.83 heads (42 HST), and 127.08 heads (49 HST). The lowest population varies between white and green, with a minimum value of 5.92 (white, 14 HST). Cumulatively, the yellow color captures pests The most (316,67 heads), followed by green (175,17 heads) and white (167,00 heads). The intensity of pest attacks showed a similar pattern, where yellow had the highest value at 28–49 HST, reaching (85.42%) at 49 HST, while the lowest value was found in white (62.50%). The six-week average showed the highest intensity in yellow (48.96%), followed by green (39.58%) and white (37.85%). In the outcome parameters, the color treatment of sticky trap did not have a significantly effect on the number of fruits, fruit weight per plant, weight or fruits per hectare. However, the average highest number of fruits was found in green (58.33 fruits) and lowest in yellow (55.58 fruits), the highest fruit weight was obtained in white (109.79 g per plant; 1.1 t ha⁻¹) and lowest in yellow (96.32 g per plant; 1.0 t ha⁻¹).

Sticky trap height treatment also has a real to very real effect on pest populations at various plant ages. A height of 20 cm gives the highest catch (265,78 heads), while 65 cm results in the lowest catch (157,33 heads). The highest attack intensity was found on average at a height of 35 cm (46.76%), while the lowest was at 65 cm (36.11%). Although the color treatment and height of the sticky trap had a significant effect on the pest population and the intensity of the attack, they did not have a significant effect on the number of fruits, the weight of the fruit per plant, or the yield per hectare.

Keywords: Color, Height, Traps, Pests, Chili

ABSTRAK

JAMIATI SYAHADAH, 2025. Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara. Pengaruh Berbagai Macam Warna Dan Tinggi Pemasangan *Sticky Traps* Terhadap Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dibawah bimbingan Karno dan Eka Rahmawati.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh berbagai macam warna dan tinggi pemasangan *sticky traps* terhadap serangan hama pada tanaman cabai rawit. Penelitian ini dimulai bulan April sampai Desember 2025 bertempat di jalan Tirta Kencana, RT 38, Kelurahan Melayu, Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur.

Penelitian ini menggunakan metode Rancangan Acak Kelompok (RAK) Faktorial yang terdiri dari 2 faktor perlakuan dan 3 ulangan. Faktor pertama adalah warna *sticky traps* terdiri 3 taraf perlakuan yaitu w_1 (kuning), w_2 (putih) dan w_3 (hijau) dan untuk faktor kedua yaitu letak ketinggian *sticky traps* terdiri 4 taraf perlakuan yaitu t_1 (20 cm), t_2 (35 cm), t_3 (50 cm) dan t_4 (65 cm).

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa warna sticky trap berpengaruh sangat nyata terhadap populasi hama pada umur 14, 28, 35, 42, dan 49 HST, namun berpengaruh tidak nyata pada 21 HST. Populasi tertinggi secara konsisten terdapat pada warna kuning, dengan nilai 10,25 ekor (14 HST), 14,00 ekor (21 HST), 20,08 ekor (28 HST), 35,42 ekor (35 HST), 109,83 ekor (42 HST), dan 127,08 ekor (49 HST). Populasi terendah bervariasi antara putih dan hijau, dengan nilai minimum 5,92 ekor (putih, 14 HST). Secara kumulatif, warna kuning menangkap hama terbanyak (316,67 ekor), diikuti hijau (175,17 ekor) dan putih (167,00 ekor). Intensitas serangan hama menunjukkan pola serupa, di mana warna kuning memiliki nilai tertinggi pada 28–49 HST, mencapai (85,42%) pada 49 HST, sedangkan nilai terendah terdapat pada warna putih (62,50%). Rata-rata enam minggu menunjukkan intensitas tertinggi pada kuning (48,96%), diikuti hijau (39,58%) dan putih (37,85%). Pada parameter hasil, perlakuan warna sticky trap tidak berpengaruh nyata terhadap jumlah buah bobot buah per tanaman,

bobot maupun buah per hektar. Meskipun demikian, rata-rata Jumlah buah tertinggi terdapat pada hijau (58,33 buah) dan terendah pada kuning (55,58 buah), bobot buah tertinggi diperoleh pada warna putih (109,79 g per tanaman; 1,1 t ha⁻¹) dan terendah pada warna kuning (96,32 g per tanaman; 1,0 t ha⁻¹).

Perlakuan ketinggian sticky trap juga berpengaruh nyata hingga sangat nyata terhadap populasi hama pada berbagai umur tanaman. Rata - rata ketinggian 20 cm memberikan tangkapan tertinggi (265,78 ekor), sedangkan 65 cm menghasilkan tangkapan terendah (157,33 ekor). Intensitas serangan tertinggi rata-rata terdapat pada ketinggian 35 cm (46,76%), sementara yang terendah pada 65 cm (36,11%). Meskipun perlakuan warna dan tinggi sticky trap berpengaruh nyata terhadap populasi hama dan intensitas serangan, keduanya tidak memberikan pengaruh nyata terhadap jumlah buah, bobot buah per tanaman, maupun hasil per hektar.

Kata Kunci : Warna, Tinggi, Traps, Hama, Cabai

RIWAYAT HIDUP



JAMIATI SYAHADAH. Lahir pada tanggal 28 April 2003 di Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. Merupakan anak kelima dari 6 (enam) bersaudara dari bapak Supiyan dan ibu Swapraptina.

Mengawali pendidikan formal pada 2009 di Sekolah Dasar Negeri (SDN) 017 Kecamatan Tenggarong,

Kabupaten Kutai Kartanegara dan memperoleh ijazah pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 (SMPN 3) Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara dan lulus pada tahun 2018. Selanjutnya pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 (SMKN 2) Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara dan lulus pada tahun 2021.

Pendidikan pada perguruan tinggi dimulai pada tahun 2021 di Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara pada Program Studi Agroteknologi. Melaksanakan program Kuliah Kerja Profesi (KKP) pada Tahun 2023 di Kawasan Budidaya Tanaman Kelapa Sawit Di PT. Malindo Mas Perkebunan, beralamat Kampung Gunung Sari Dan Punan Malinau, Sungai Melamah, Kecamatan Segah, Kabupaten Berau. Provinsi Kalimantan Timur.

Melaksanakan program Kuliah Kerja Nyata (KKN) pada Tahun 2024 di Desa Benua Baru, Kecamatan Kota Bangun Darat, Kabupaten Kutai Kartanegara.

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmaaniirahiim,

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Skripsi adalah salah satu syarat untuk kelulusan pada program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian di Universitas Kutai Kartanegara. Penulis menyadari selama menempuh pendidikan dan penyusunan skripsi di Faperta Unikarta cukup banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Rektor Universitas Kutai Kartanegara yang telah memberikan kesempatan untuk menimba ilmu di Universitas Kutai Kartanegara.
2. Dekan, Wakil Dekan, Ketua dan Sekretaris Program Studi, Dosen dan seluruh Staf Fakultas Pertanian yang telah banyak memberikan tambahan ilmu selama perkuliahan sampai dengan penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Dr. Karno, S.P., M.M. dan Ibu Eka Rahmawati, S.P., M.P. selaku dosen pembimbing pertama dan kedua yang telah membimbing, memberi saran dan masukan yang berharga sejak awal penelitian sampai dengan penyusunan skripsi ini.
4. Kepada kedua orang tua tercinta penulis Bapak Supian dan Ibu Swapraptina yang selalu banyak memberikan dukungan secara moril maupun materi serta doa-doa yang tak pernah putus untuk menguatkan saya dalam hidup ini.

5. Tidak terlupakan ke 5 saudara/i penulis, kakak Erik, Nur, Ida, Diah dan Adik penulis Adilia yang selalu mendukung penulis dan memberikan motivasi kepada penulis.
6. Keponakan penulis Alfa, Asyraf, Sultan dan Raffasya yang selalu menjadi *mood booster* ketika penulis mengalami *bad mood* saat menulis skripsi.
7. Sahabat penulis Ayu, Aisah, Nadila, dan Kia sabat seperjuangan yang sama-sama selalu menguatkan selama kita menyusun skripsi.
8. Rekan-rekan mahasiswa/i fakultas Pertanian khususnya angkatan 2021 yang telah bersama-sama dalam mengikuti kegiatan dari awal perkuliahan hingga memasuki masa akhir kuliah.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat kekurangan dan kelemahan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun demi kesempurnaan penulisan skripsi ini.

Tenggarong, 21 Januari 2026

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	5
C. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Umum Cabai Rawit.....	6
B. Syarat Tumbuh Cabai Rawit	10
C. Hama Pada Tanaman Cabai Rawit	13
D. Tinjauan Teori Perlakuan Yang Diteliti	15
D.1 Pengaruh Ketinggian Sticky Traps	15
D.2 Pengaruh Warna Sticky Traps	16
E. Tinjauan Penelitian Sebelumnya	17
F. Hipotesis	18
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat	19
B. Bahan dan Alat	19
C. Rancangan Penelitian	19
D. Pelaksanaan Penelitian	20

E.	Parameter Pengamatan Penelitian	25
IV.	HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A.	Populasi Hama Yang Terperangkap	27
B.	Intensitas Serangan (%).....	37
C.	Jumlah Buah Pertanaman	42
D.	Bobot Buah Pertanaman (g)	42
E.	Bobot Buah Per hektar ($t\ ha^{-1}$).....	44
V.	PEMBAHASAN	
A.	Pengaruh Perbedaan Warna <i>Sticky Traps</i>	47
B.	Pengaruh Perbedaan Tinggi <i>Sticky Traps</i>	52
C.	Interaksi Warna dan Tinggi <i>Sticky Traps</i>	58
VI.	SIMPULAN DAN SARAN	
A.	Simpulan.....	60
B.	Saran.....	61
	DAFTAR PUSTAKA.....	63
	LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 1 Umur 14 Hari Setelah Tanam (Ekor)	27
2.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky trap terhadap Interaksi Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 1 Umur 14 Hari Setelah Tanam (Ekor).....	28
3.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 2 Umur 21 Hari Setelah Tanam (Ekor)	29
4.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 3 Umur 28 Hari Setelah Tanam (Ekor)	30
5.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi <i>Sticky traps</i> terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 4 Umur 35 Hari Setelah Tanam (Ekor)	31
6.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi <i>Sticky traps</i> terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 5 Umur 42 Hari Setelah Tanam (Ekor)	33
7.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi <i>Sticky traps</i> terhadap Interaksi Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 5 Umur 42 Hari Setelah Tanam (Ekor).....	33
8.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi <i>Sticky traps</i> terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 6 Umur 49 Hari Setelah Tanam (Ekor).....	35
9.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi <i>Sticky traps</i> terhadap Interaksi Populasi Hama Terperangkap pada Minggu ke 5 Umur 42 Hari Setelah Tanam (Ekor)	36
10.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu ke 1 Umur 14 Hari Setelah Tanam (%).....	37
11.	Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu	

ke 2 Umur 21 Hari Setelah Tanam (%).....	38
12. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu ke 3 Umur 28 Hari Setelah Tanam (%).....	38
13. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu ke 4 Umur 35 Hari Setelah Tanam (%).....	39
14. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu ke 5 Umur 42 Hari Setelah Tanam (%).....	39
15. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Interaksi Intensitas Serangan pada Minggu ke 5 Umur 42 Hari Setelah Tanam (%).....	40
16. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan pada Minggu ke 6 Umur 49 Hari Setelah Tanam (%).....	41
17. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Jumlah Buah Pertanaman pada Panen ke 1-7.....	42
18. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Bobot Buah Pertanaman (g) pada Panen ke 1-7.....	43
19. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Interaksi Bobot Buah Pertanaman (g) pada Panen ke 1-7.....	43
20. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Interaksi Bobot Buah Pertanaman (g) pada Panen ke 1-7.....	43
21. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Bobot Buah Per hektar (ha^{-1}) pada Panen ke 1-7.....	44
22. Hasil Pengamatan Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Interaksi Bobot Buah Per hektar (ha^{-1}) pada Minggu ke 1-7.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Deskripsi Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	67
2. Rincian Cara Perhitungan Konversi Pupuk Dari Luasan Hektar Ke Petakan Percobaan	69
3. Rincian Cara Perhitungan Konversi Pupuk NPK Mutiara 16-16-16 dari Luasan ha ke Petak Percobaan.....	70
4. Tata letak Pengaruh Berbagai Macam Warna dan Tinggi Pemasangan Pada Sticky Trap Terhadap Hasil Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	71
5. Tata Letak Tanaman Sampel Pengaruh Berbagai Macam Warna dan Tinggi Pemasangan pada Sticky Trap terhadap Hasil Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	72
9. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 14 Hari Setelah Tanam	73
10. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 21 Hari Setelah Tanam.....	73
11. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 28 Hari Setelah Tanam	74
12. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 35 Hari Setelah Tanam.....	74
13. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 42 Hari Setelah Tanam.....	75
14. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Populasi Hama Terperangkap pada Tanaman Umur 49 Hari Setelah Tanam.....	75

15. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 14 Hari Setelah Tanam.....	76
16. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 21 Hari Setelah Tanam	76
17. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 28 Hari Setelah Tanam.....	77
18. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 35 Hari Setelah Tanam.....	77
19. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 42 Hari Setelah Tanam.....	78
20. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Intensitas Serangan Tanaman Umur 49 Hari Setelah Tanam	78
21. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps Jumlah Buah Per tanaman Panen ke 1-7	79
22. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Bobot Buah Per tanaman Panen ke 1-7	79
23. Sidik Ragam Pengaruh Perbedaan Warna dan Tinggi Sticky traps terhadap Bobot Buah Per hektar Panen ke 1-7.....	79
24. Persiapan Lahan.....	80
25. Penyemaian Benih Cabai Rawit.....	80
26. Penanaman	81
27. Pemasangan <i>sticky traps</i>	81
28. Pengukuran pH di Lahan Penelitian	82
29. <i>Sticky traps</i> minggu ke-1	82
30. <i>Sticky traps</i> minggu ke-2	83

31. <i>Sticky traps</i> minggu ke-3	83
32. <i>Sticky traps</i> minggu ke-4	84
33. <i>Sticky traps</i> minggu ke-5	84
34. <i>Sticky traps</i> minggu ke-6	85
35. Panen.....	85
36. Serangan Penyakit Layu Fusarium (<i>Fusarium Oxysporum</i>) Busuk Batang (<i>Phytophthora Capsici</i>) Dan Busuk Buah (<i>Antraknosa</i>)	86
37. Fungisida	86