

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAM.....,,,	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
Intisari	ix
Abstract.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. <i>Thrips spp</i>	4
B. Tanaman Cabai Rawit.....	7
C. Tanaman Bawang Merah.....	9
D. Peranan Teknik Budidaya Tumpangsari Cabai dan Bawang Merah.....	11
III. HIPOTESIS.....	13
IV. METODE PENELITIAN.....	14
A. Waktu dan Tempat.....	14
B. Alat dan Bahan.....	14
C. Tata Pelaksanaan	14



	D. Perhitungan Intensitas Serangan.....	16
	E. Analisis Data.....	17
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
	A. Karakteristik Tanaman Cabai.....	18
	B. Populasi <i>Thrips</i>	22
	C. Kerusakan Daun.....	26
	D. Efektifitas Tanaman Bawang Merah.....	34
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
	A. Kesimpulan.....	37
	B. Saran.....	37
VII.	DAFTAR PUSTAKA.....	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data luas panen, dan produksi cabai rawit di Indonesia tahun 2014 2018.....	1
Tabel 5.1 Tinggi tanaman cabai pada umur 77 HST.....	21
Tabel 5.2 Jumlah individu <i>Thrips spp.</i> saat tanaman cabai berumur 77 HST.....	25
Tabel 5.3 Jumlah daun tanaman cabai pada umur tanaman cabai 56 HST.....	27
Tabel 5.4 Jumlah daun terserang pada umur tanaman 77 HST.....	28
Tabel 5.5 Intensitas serangan <i>Thrips</i> selama pengamatan.....	31
Tabel 5.6 Tingkat Kerusakan yang disebabkan <i>Thrips</i> pada umur tanaman 77 HST.....	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Morfologi <i>Thrips parvispinus</i>	4
Gambar 5.1 Penampakan fisik tanaman cabai.....	18
Gambar 5.2 Penampakan fisik tanaman bawang merah.....	18
Gambar 5.3 Pertumbuhan tinggi tanaman cabai empat perlakuan.....	19
Gambar 5.4 <i>Thrips</i> pada cabai.....	22
Gambar 5.5 Populasi <i>Thrips</i> pada tanaman cabai di empat perlakuan.....	24
Gambar 5.6 Tanda serangan <i>Thrips</i> pada daun.....	26
Gambar 5.7 Pertumbuhan daun tanaman cabai pada empat perlakuan.....	27
Gambar 5.8 Jumlah daun terserang <i>Thrips</i> pada tanaman cabai di empat perlakuan....	28
Gambar 5.9 Intensitas serangan <i>Thrips spp</i>	30
Gambar 5.10 Intensitas serangan <i>Thrips</i> pada tanaman cabai di empat perlakuan.....	31
Gambar 5.11 Tingkat kerusakan yang disebabkan <i>Thrips</i> pada tanaman cabai di empat perlakuan.....	33
Gambar 5.12 Lahan penelitian dan panen bawang merah.....	35