

## DAFTAR ISI

	hlm.
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Tujuan</b> .....	3
<b>1.3. Manfaat Penelitian</b> .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
<b>2.1. Cabai Rawit</b> .....	4
2.1.1. Karakterisasi Tanaman Cabai .....	4
2.1.2. Penyakit Cabai .....	5
<b>2.2. Jagung</b> .....	5
2.2.1. Karakterisasi Tanaman Jagung .....	5
<b>2.3. Tumpang Gilir</b> .....	6
<b>2.4. Agens Hayati</b> .....	7
2.4.1. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .....	7
2.4.2. Jamur Mikoriza Arbuskular .....	8
2.4.3. Trichoderma.....	8
<b>III. HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	9
<b>IV. METODE PENELITIAN</b> .....	10
<b>4.1. Tempat dan Waktu Penelitian</b> .....	10

<b>4.2. Alat dan Bahan</b> .....	10
4.2.1. Alat.....	10
4.2.2. Bahan.....	10
<b>4.3. Tata Laksana Penelitian</b> .....	11
4.3.1. Budidaya Tanaman.....	11
4.3.2. Pengamatan Kejadian Penyakit Kuning Cabai .....	15
4.3.3. Pengamatan Kejadian Penyakit Antraknosa.....	16
4.3.4. Pengamatan Kejadian Penyakit Kerdil Cabai.....	16
4.3.5. Pengamatan Kejadian Penyakit Layu Cabai.....	17
4.3.6. Analisis Klorofil.....	17
4.3.7. Produktivitas Hasil.....	18
4.3.8. Rancangan Percobaan .....	18
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	19
<b>5.1. Insidensi Penyakit Kuning</b> .....	19
<b>5.2. Insidensi Penyakit Kerdil</b> .....	22
<b>5.3. Insidensi Penyakit Layu</b> .....	26
<b>5.4. Analisis Klorofil</b> .....	31
<b>5.5. Produktivitas Cabai</b> .....	34
<b>5.6. Insidensi Penyakit Antraknosa</b> .....	39
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	41
<b>LAMPIRAN</b> .....	46