

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III DASAR TEORI .....</b>	<b>11</b>
3.1 Tanaman cabai merah .....	11
3.1.1 Klasifikasi tanaman cabai .....	11
3.2 Antraknosa .....	11
3.2.1 Biologi penyebab penyakit .....	11
3.2.2 Gejala serangan.....	12
3.2.3 Faktor yang mempengaruhi .....	13
3.2.4 Pengendalian.....	13
3.3 Fungisida Alami.....	13
3.4 Buah Cabe Jawa.....	14
3.4.1 Klasifikasi.....	14
3.4.2 Morfologi.....	14
3.4.3 Ekologi .....	15
3.4.4 Komposisi Senyawa dari Buah Cabai Jawa .....	15

3.4.5 Manfaat tanaman .....	16
3.5 Metode Ekstraksi .....	16
3.5.1 Ekstraksi secara dingin .....	17
3.6 Metode Evaporasi .....	18
3.7 Nanopartikel .....	19
3.8 <i>Particles Sized Analyzer</i> (PSA) .....	21
3.9 Skrinning Fitokimia .....	22
3.10 Tinjauan Umum tentang Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Buah Cabai Jawaterhadap Pertumbuhan Jamur <i>Colletotrichum sp.</i> .....	24
3.10.1 Persentase Daya Hambat Pertumbuhan Jamur .....	24
3.11 Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB IV METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
4.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	26
4.2 Alat .....	26
4.3 Bahan .....	26
4.4 Tahap Penelitian .....	26
4.5 Cara Kerja Penelitian .....	27
4.5.1 Pembuatan Ekstrak Buah Cabai Jawa .....	27
4.5.2 Skrining Fitokimia .....	27
4.5.3 Pembuatan Nanopartikel Ekstrak Cabe Jawa dengan Metode SNEDDS (2%; 4%; 8%; 12%) .....	28
4.5.4 Analisis Ekstrak Nanopartikel dengan PSA .....	28
4.5.5 Persiapan Uji Fungisida.....	28
4.5.6 Uji Aktivitas Fungisida.....	30
4.5.7 Kontrol.....	30
4.6 Analisis Data.....	31
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
5.1 Persiapan Sampel.....	32
5.2 Hasil Ekstrak Buah Cabai Jawa.....	32
5.3 Skrinning Fitokimia .....	33
5.3.1 Alkaloid .....	34

5.3.2 Flavonoid .....	35
5.3.3 Terpenoid.....	36
5.3.4 Saponin .....	36
5.3.5 Fenolik .....	37
<b>5.4 Pembuatan Nanopartikel Ekstrak Buah Cabai Jawa dengan Metode SNEDDS pada Variasi Konsentrasi (2%; 4%; 8%; 12%) .....</b>	<b>37</b>
<b>5.5 Hasil Analisis Nanopartikel Ekstrak Buah Cabai Jawa dengan Particle Size Analyzer (PSA) .....</b>	<b>38</b>
<b>5.6 Hasil Uji Aktivitas Cabai Jawa terhadap Jamur <i>Colletotrichum sp</i> .....</b>	<b>40</b>
5.6.1 Pengaruh variasi konsentrasi kontrol negatif pengemulsi, kontrol negatif Tween 80 dan kontrol positif terhadap diameter pertumbuhan jamur <i>Colletotrichum sp</i> .....	40
5.6.2 Pengaruh variasi konsentrasi ekstrak etanol buah cabai jawa terhadap diameter hambat dan persentase aktivitas fungisida Pada jamur <i>Colletotrichum sp</i> .....	43
5.6.3 Pengaruh variasi konsentrasi ekstrak etanol buah cabai jawa terhadap diameter hambat dan persentase aktivitas antijamur <i>Colletotrichum sp</i> .....	46
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>50</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gejala penyakit antraknosa pada buah cabai merah.....	12
Gambar 2. Buah Cabe Jawa ( <i>Piper Retrofractum Vahl.</i> ).....	15
Gambar 3. <i>Rotary Evaporator</i> .....	18
Gambar 4. Skema kerja PSA.....	21
Gambar 5. Struktur Dasar Flavonoid .....	24
Gambar 6. Kerangka Konsep Penelitian .....	26
Gambar 7. Mekanisme reaksi alkaloid dengan reagen dragendorf .....	34
Gambar 8. Mekanisme Reaksi Flavonoid dengan logam Mg dengan HCl.....	35
Gambar 9. Mekanisme saponin dengan air.....	37
Gambar 10.Grafik hasil pengukuran sediaan nanopartikel ekstrak etanol buah cabe jawa menggunakan PSA .....	39
Gambar 11. Grafik Pertumbuhan Jamur <i>Colletotrichum sp</i> pada kontrol negatif 0% PDA, kontrol negatif pengemulsi dan Kontrol Positif.....	42
Gambar 12. Grafik pertumbuhan masing-masing diameter jamur <i>Colletotrichum</i> <i>sp</i> pada variasi konsentrasi ekstrak etanol dan kontrol negatif Tween 80 .....	43
Gambar 13. Pertumbuhan Diameter Koloni Jamur: (a) ekstrak etanol (0,1) (b) ekstrak etanol 0,2% (c) Ekstrak Etanol 0,3% yang diinkubasi selama 7 Hari.....	44
Gambar 14. Grafik pertumbuhan diameter jamur <i>Colletotrichum sp</i> pada variasi konsentrasi nanopartikel dan kontrol negatif .....	46
Gambar 15. Pertumbuhan diameter koloni jamur (a) nanopartikel 0,1% (b) nanopartikel 0,2% (c) nanopartikel 0,3% yang diinkubasi selama 7 hari.....	47

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Hasil Penelitian Terkait.....	7
Tabel 2. Tingkat aktivitas antifungi .....	24
Tabel 3. Hasil uji fitokimia ekstrak buah cabe jawa .....	33
Tabel 4.Hasil uji aktivitas antijamur ekstrak etanol buah cabai jawa terhadap jamur <i>Colletotrichum sp</i> .....	45
Tabel 5. Hasil uji aktivitas sediaan nanopartikel ekstrak buah cabai jawa terhadap jamur <i>Colletotrichum sp</i> .....	47

