

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGAJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Salak	6
2.1.2 Salak Pondok (<i>Salacca edulis Reinw</i>)	7
2.1.3 Jamur <i>Chalaropsis</i> sp.	8
2.1.4 Bunga Kecombrang (<i>Etilingera elatior</i>)	9
2.1.5 Antimikroba pada Bunga Kecombrang	10
2.1.6 Metode Ekstraksi	11
2.1.7 Uji Aktivitas Antimikroba <i>In Vitro</i>	13
2.1.8 Metode <i>Spraying</i>	13
2.2 Hipotesis	13
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Lokasi Penelitian	14
3.2 Peralatan Penelitian	14

3.3	Bahan Penelitian	15
3.4	Prosedur Penelitian	15
3.5	Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		23
4.1	Isolasi jamur <i>Chalaropsis sp.</i>	23
4.2	Ekstraksi Bunga Kecombrang	27
4.3	Hasil Pengujian <i>In Vitro</i>	29
4.4	Hasil Pengujian Metode <i>Spraying</i>	36
4.4.1	Pengujian Metode <i>Spraying</i> pada Suhu Ruang (30°C)	37
4.4.2	Pengujian Metode <i>Spraying</i> pada Suhu Rendah (9°C-14°C)	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		45
5.1	Kesimpulan.....	45
5.2	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN		51