

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Dasar Teori.....	5
2.1.1 Tanaman Kecubung (<i>Datura metel</i>)	5
2.1.1.1 Klasifikasi Kecubung.....	6
2.1.1.2 Kandungan Kimia Kecubung.....	8
2.1.1.3 Manfaat Kecubung.....	9
2.1.2 <i>Fusarium sp</i>	11

2.1.2.1	Klasifikasi	12
2.1.2.2	Morfologi	13
2.1.3	<i>Candida albicans</i>	14
2.1.3.1	Klasifikasi	14
2.1.3.2	Morfologi	15
2.1.3.3	Manifestasi Klinis	16
2.1.4	<i>Aspergillus sp</i>	17
2.1.4.1	Klasifikasi	17
2.1.4.2	Morfologi	17
2.1.4.3	Patogenesis <i>Aspergillus</i> sp.....	18
2.1.5	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	18
2.1.5.1	Klasifikasi	19
2.1.5.2	Morfologi	19
2.1.5.3	Daur Penyakit.....	20
2.1.6	<i>Trichophyton sp</i>	21
2.1.6.1	Klasifikasi	21
2.1.6.2	Morfologi	22
2.1.6.3	Patogenitas	22
2.1.7	Metode Pengujian	23
2.1.7.1	Metode Difusi	23
2.1.7.2	Metode Dilusi.....	24
2.2	Kerangka Konsep.....	25
2.3	Definisi Operasional	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	27
3.2 Sumber dan Strategi Pengumpulan Data	28
3.3 Metode Ekstraksi Data.....	28
3.4 Pengkajian Kualitas Data.....	29
3.5 Sintesa Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Skrining Fitokimia	32
4.1.2 Hasil Review Literatur	33
4.1.2.1 Jurnal Rinez, et al., 2013.....	33
4.1.2.2 Jurnal Monira & Munan, 2012.....	35
4.1.2.3 Jurnal Sakthi, Geetha, dan Saranraj, 2011	36
4.1.2.4 Jurnal Karim, et al., 2017.....	38
4.1.2.5 Jurnal Fakai, et al., 2016.....	40
4.1.2.6 Jurnal Priya & Theoder, 2018.....	41
4.1.2.7 Jurnal Orevaoghene, et al., 2019.....	42
4.2 Pembahasan.....	48
4.2.1 Metode Penelitian	48
4.2.2 Pelarut Ekstraksi	48
4.2.3 Hasil Penelitian dari Study Literatur yang direview	50

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55