

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Jamur <i>Candida albicans</i> .....	8
2.2 Media Pertumbuhan.....	13
2.3 <i>Sabouraud Dextrose Agar</i> (SDA) .....	18
2.4 Kacang Tanah.....	19
2.5 Akuades .....	22
2.6 Limbah Air AC.....	23
2.7 Kloramfenikol.....	23
2.8 Metode Penanaman Jamur.....	24
2.9 <i>Total Plate Count</i> .....	25
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	26
3.2 Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	29

4.2	Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
4.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
4.4	Variabel Penelitian .....	30
4.5	Definisi Operasional Variabel .....	31
4.6	Metode Pengumpulan Data .....	31
4.7	Alat dan Bahan .....	32
4.8	Prosedur Penelitian .....	32
4.9	Teknik Analisis Data .....	40
4.10	Alur Penelitian.....	42
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>43</b>
5.1	Hasil Penelitian.....	43
5.2	Analisis Data .....	47
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>		<b>51</b>
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>56</b>
7.1	Kesimpulan.....	56
7.2	Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>61</b>