

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMAKASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktisi.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Jamur .....	6
2.1.1 Definisi Jamur.....	6
2.1.2 Morfologi Jamur .....	7
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Jamur.....	8
2.1.4 Infeksi Jamur .....	10
2.2 Kuku.....	11
2.2.1 Pengertian Kuku .....	11

2.2.2	Bagian-bagian Kuku .....	11
2.3	Onikomikosis .....	12
2.3.1	Definisi Onikomikosis .....	12
2.3.2	Penyebab Onikomikosis .....	13
2.4	<i>Trichophyton rubrum</i> .....	13
2.4.1	Definisi <i>Trichophyton rubrum</i> .....	13
2.4.2	Taksonomi <i>Trichophyton rubrum</i> .....	14
2.4.3	Morfologi <i>Trichophyton rubrum</i> .....	15
2.4.4	Patogenesis <i>Trichophyton rubrum</i> .....	16
2.4.5	Habitat <i>Trichophyton rubrum</i> .....	17
2.4.6	Infeksi yang Disebabkan oleh <i>Trichophyton rubrum</i> .....	17
2.4.7	Manifestasi Klinis .....	18
2.5	Media Pertumbuhan .....	19
2.5.1	Syarat Media .....	20
2.5.2	Media Sabouraud Dextrose Agar .....	21
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b> .....		22
3.1	Jenis Penelitian .....	22
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.2.1	Tempat Penelitian .....	22
3.2.2	Waktu Penelitian .....	22
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	22
3.3.1	Populasi Penelitian .....	22
3.3.2	Sampel Penelitian .....	22
3.4	Definisi Operasional Variabel .....	23
3.4.1	Variabel .....	23
3.4.2	Definisi Operasional Variabel .....	23
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.6	Instrumen Penelitian .....	24
3.6.1	Alat .....	24
3.6.2	Bahan .....	25
3.7	Prosedur Penelitian .....	25
3.7.1	Pembuatan Media SDA .....	25

3.7.2 Pengambilan Sampel .....	26
3.7.3 Penanaman Sampel pada Media SDA .....	26
3.7.4 Pengamatan Mikroskopis.....	27
3.8 Analisa Data .....	27
3.9 Alur Penelitian.....	28
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	29
4.2 Analisis Data .....	29
4.3 Pembahasan.....	30
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>36</b>
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran.....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>39</b>