

DAFTAR ISI

	halaman
Sampul Luar	i
Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Ucapan Terima Kasih	iv
Ringkasan	v
Abstrak	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	
Daftar Singkatan	
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.3.1 Tujuan umum	2
1.3.2 Tujuan khusus	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.4.1 Manfaat teoritis	2
1.4.2 Manfaat praktis	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Agen Penyakit Infeksi	3
2.2 Mikroba Jamur	3

2.3	Identifikasi Mikroba Jamur	3
2.3.1	Medium perbenihan untuk isolasi mikroba jamur	4
2.3.2	Morfologi diagnostic mikroba jamur	5
2.3.3	Fisiologi diagnostic mikroba jamur	5
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	6
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	6
3.2	Hipotesis Penelitian	7
BAB 4	METODE PENELITIAN	8
4.1	Jenis dan Rancangan Penelitian	8
4.2	Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	8
4.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	8
4.4	Bahan Penelitian	8
4.5	Instrumen Penelitian	8
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian	9
4.7	Prosedur Penelitian	9
4.8	Cara Pengolahan Data	9
4.9	Kerangka Operasional Penelitian	10
BAB 5	HASIL PENELITIAN	11
BAB 6	PEMBAHASAN	16
BAB 7	KESIMPULAN DAN PENUTUP	18
7.1	Kesimpulan	18
7.2	Saran	18
	DAFTAR PUSTAKA	19

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1	Angka positif mikroba jamur dari spesimen darah pasien yang diperiksa di Instalasi Mikrobiologi Klinik periode 3 bulan (Januari – Maret 2015)	10
Tabel 5.2	Mikroba jamur yang teridentifikasi dari spesimen darah pasien yang diperiksa di Instalasi Mikrobiologi Klinik periode 3 bulan (Januari – Maret 2015)	10
Tabel 5.3	Distribusi mikroba jamur yang teridentifikasi dari spesimen darah pasien yang diperiksa di Instalasi Mikrobiologi Klinik periode 3 bulan (Januari – Maret 2015)	11

