

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	7
I.3 Tujuan Penelitian.....	7
I.4 Keaslian Penelitian.....	7
I.5 Manfaat penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1 Tinjauan Pustaka.....	9
II.1.1 Mycobacterium non tuberculosis.....	9
II.1.2 Kanamisin.....	15
II.1.3 Uji Suseptibilitas Antibiotik.....	16
II.2 Landasan Teori.....	20
II.3 Kerangka Konsep.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	22

III.1 Tipe dan Desain Penelitian .....	22
III.2 Lokasi dan Waktu penelitian .....	22
III.3 Subjek Penelitian .....	22
III.3.1.Bakteri Uji .....	22
III.3.2.Bahan Uji .....	23
III.4 Alat dan Bahan .....	23
III.4.1 Alat Penelitian.....	23
III.4.2 Bahan penelitian.....	23
III.5 Variabel dan Definisi Operasional .....	23
III.5.1 Variabel bebas.....	23
III.5.2 Variabel terikat.....	23
III.5.3 Variabel terkendali.....	24
III.5.4 Definisi Operasional.....	24
III.6 Validitas .....	25
III.6.1 Validitas Bakteri Uji.....	25
III.6.2 Validitas Bahan Uji.....	25
III.6.3. Validitas Uji Suseptibilitas Antibiotik.	25
III.7 Jalannya Penelitian .....	25
III.8 Analisa Hasil .....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32

IV.1.Hasil Penelitian .....	32
IV.2. Pembahasan .....	34
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN, DAN SARAN	39
V.1 Kesimpulan .....	39
V.2 Keterbatasan Penelitian .....	39
V.3 Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41

## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Gambar 1. Struktur kimia dari kanamisin.....	15
Tabel 1. Kriteria interpretasi KHM oleh CLSI.....	31
Tabel 2. Hasil pengukuran dan interpretasi KHM kanamisin terhadap Mycobacterium non tuberculosis tipe <i>rapidly</i> <i>growing</i> .....	33