

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM .....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Rumah Sakit .....	9
C. Pencemaran Udara Dalam Ruang .....	10
D. Infeksi Nosokomial .....	12
E. Angka Kuman Udara.....	12
F. <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> .....	13
G. Faktor Risiko .....	14
H. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan .....	17
I. <i>Microbial Risk Assessment (MRA)</i> .....	18
<b>BAB III KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>23</b>
A. Kerangka Konsep .....	23
B. Penjelasan Kerangka Konsep.....	24
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>

A. Jenis dan Desain Penelitian .....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
C. Populasi, Sampel Penelitian dan Teknik Pengambilan Sampel .....	25
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	29
E. Prosedur Pengumpulan Data .....	32
F. Analisis Data .....	33
<b>BAB V HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Gambaran Umum .....	35
B. Hasil Penelitian .....	36
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Konsentrasi Angka Kuman Udara.....	44
B. Identifikasi <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> Di Udara .....	44
C. Pengukuran Lingkungan Fisik .....	46
D. Identifikasi Bahaya ( <i>Hazard Identification</i> ) .....	48
E. Analisis Dosis Respon ( <i>Dose Response Assessment</i> ) .....	49
F. Analisis Paparan ( <i>Exposure Assessment</i> ) .....	50
G. Karakteristik Risiko ( <i>Risk Characterization</i> ).....	50
H. Manajemen Risiko.....	51
<b>BAB VII PENUTUP.....</b>	<b>53</b>
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN</b>	