

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
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
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
BAB III KERANGKA KONSEP	23
A. Kerangka Konsep	23
B. Penjelasan Kerangka Konsep.....	24
BAB IV METODE PENELITIAN.....	25

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
BAB V HASIL PENELITIAN	35
A. Gambaran Umum	35
B. Hasil Penelitian	36
BAB VI PEMBAHASAN.....	44
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 Pajanan (<i>Exposure Assessment</i>)	50
G. Karakteristik Risiko (<i>Risk Characterization</i>).....	50
H. Manajemen Risiko.....	51
BAB VII PENUTUP	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	