

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABTRACT	
KATAPENGANTAR	i
DAFTARISI	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian.....	9
F. Hipotesis.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu.....	11
B. Kajian Pustaka.....	13
1. Rumah Sehat.....	13
2. Faktor Kondisi Fisik Rumah Yang Mempengaruhi TB	

	Paru.....	15
	3. Jendela.....	20
	4. Sinar Ultraviolet.....	22
	5. Cuaca.....	25
	6. PengertianTB Paru.....	25
	C. Kerangka Teori	32
	D. Kerangka Konsep.....	33
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian.....	34
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
	C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
	D. Variabel dan Definisi Operasional.....	37
	E. Alur Penelitian	37
	F. Sumber Data dan Jenis Data.....	38
	G. Teknik Pengumpulan Data.....	38
	H. Pengolahan dan Analisis Data.....	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Gambaran Umum Lokasi.....	43
	B. Karakteristik Responden.....	43
	C. Analisis Hubungan Sinar UV dan Luas Jendela Rumah Dengan Kejadian Tb Paru.....	49
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Kondisi Luas Jendela rumah Rumah Penderita dan Non Penderita TB Paru.....	51
	B. Kondisi Sinar UV yang Masuk Kedalam Rumah Penderita dan Non Penderita TB Paru.....	53
	C. Hubungan Luas Jendela dan Sinar UV yang Masuk Ke dalam Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru.....	54

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	60
B. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN