

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN.....	v
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Perumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
B. Pengertian Alat UV340A.....	8
1. Fitur Alat UV340A.....	8
2. Spesifikasi Alat.....	9
3. Telaah Pustaka.....	10
C. Kerangka Teori.....	23
D. Kerangka Konsep.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	27
E. Sumber Data dan Jenis Data.....	28
F. Teknik Pengumpulan Data.....	28
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum.....	31
B. Data Hasil Penelitian.....	32
C. Kondisi ventilasi.....	33
D. Analisis Hubungan.....	34

BAB V PEMBAHASAN	
A. Hasil Pengukuran.....	35
B. Hubungan Ventilasi dan Sinar UV.....	37
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA
DAFTAR LAMPIRAN