

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR SAMPUL LUAR</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>ix</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Stabilitas Obat.....	7
B. Vitamin .....	8
C. Vitamin C.....	9
D. Metode Pemeriksaan Kadar Tablet Vitamin C.....	15
E. Puskesmas .....	19
F. Dagusibu.....	23
G. pengamatan Mutu Obat.....	25
H. Kerangka Teori .....	27
I. Kerangka Konsep .....	28
J. Definisi Operasional .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian.....	30
B. Subjek Penelitian .....	30
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
D. Pengumpulan Data.....	31
E. Pengolahan dan Analisis Data.....	35

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil .....	37
B. Pembahasan.....	40

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	44

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Definisi Operasional .....	29
Tabel 4.1 Data Sampel Tablet Vitamin C .....	37
Tabel 4.2 Data Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Askorbat Dalam Sampel Tablet Vitamin C.....	38
Tabel 4.3 Kondisi Ruang Penyimpanan Sampel Tablet Vitamin C.....	39

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Struktur Vitamin C .....	9
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	27
Gambar 2.3 Kerangka Konsep .....	28
Gambar 4.1 Diagram Batang Kadar Sampel Tablet Vitamin C.....	38
Gambar 4.2 Diagram Lingkaran Jumlah Persentase Kadar Sampel Tablet Vitamin C .....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1.</b> Perhitungan Pembuatan Reagensia	49
<b>Lampiran 2.</b> Pembuatan Reagen	53
<b>Lampiran 3.</b> Data Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Lampung Timur	55
<b>Lampiran 4.</b> Data Kode Sampel	56
<b>Lampiran 5.</b> Perhitungan Standarisasi Larutan Peniter	57
<b>Lampiran 6.</b> Perhitungan Pemeriksaan Kadar Asam Askorbat dalam Sampel Tablet Vitamin C	60
<b>Lampiran 7.</b> Data Penimbangan Bobot Sampel	73
<b>Lampiran 8.</b> Data Perhitungan Kadar Asam Askorbat dalam Sampel Tablet Vitamin C di Puskesmas Rawat Inap Wilayah Lampung Timur	74
<b>Lampiran 9.</b> Data Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Askorbat dalam Sampel Tablet Vitamin C di Puskesmas Rawat Inap Wilayah Lampung Timur	75
<b>Lampiran 10.</b> Persentase Jumlah Kadar Tablet Vitamin C yang MS dan TMS	76
<b>Lampiran 11.</b> Jadwal Pemeriksaan Sampel	77
<b>Lampiran 12.</b> Lembar <i>Check-list</i> Kondisi Penyimpanan Tablet Vitamin C di Puskesmas Rawat Inap Wilayah Lampung Timur	78
<b>Lampiran 13.</b> Gambar Ruang Apotek Puskesmas Rawat Inap Wilayah Lampung Timur	90
<b>Lampiran 14.</b> Penimbangan Bahan Reagen	96

<b>Lampiran 15.</b>	Pemeriksaan Kadar Asam Askorbat dalam Sampel Tablet Vitamin C dengan Menggunakan Metode Titrasi Iodimetri	98
<b>Lampiran 16.</b>	Surat Izin Penelitian	101
<b>Lampiran 17.</b>	Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir	107
<b>Lampiran 18.</b>	Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	108
<b>Lampiran 19.</b>	Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	109