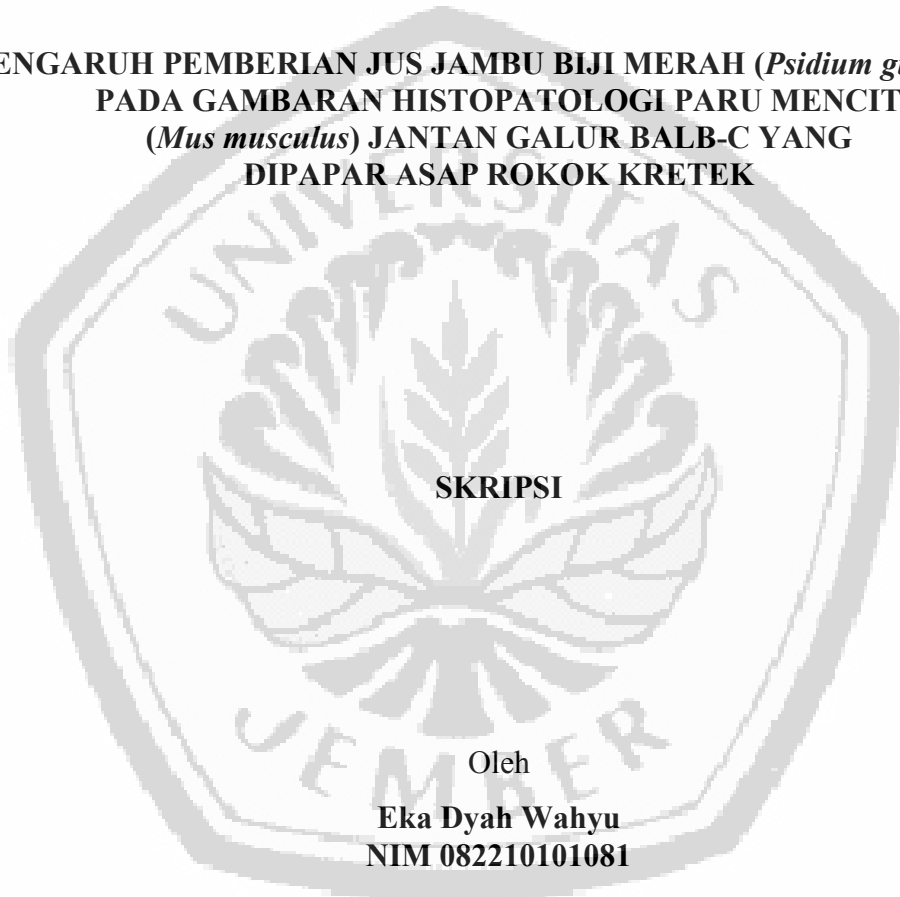




**PENGARUH PEMBERIAN JUS JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava* L)
PADA GAMBARAN HISTOPATOLOGI PARU MENCIT
(*Mus musculus*) JANTAN GALUR BALB-C YANG
DIPAPAR ASAP ROKOK KRETEK**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS JEMBER
2013**



**PENGARUH PEMBERIAN JUS JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava* L)
PADA GAMBARAN HISTOPATOLOGI PARU MENCIT
(*Mus musculus*) JANTAN GALUR BALB-C YANG
DIPAPAR ASAP ROKOK KRETEK**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Sarjana Farmasi (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Farmasi

Oleh

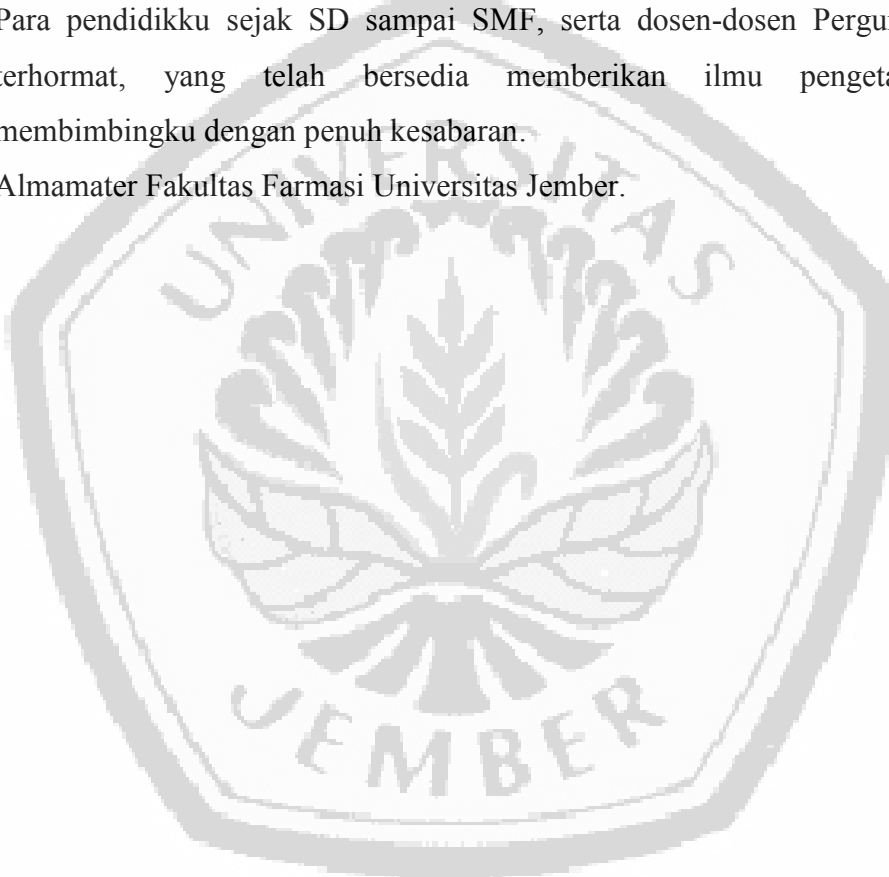
**Eka Dyah Wahyu
NIM 082210101081**

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS JEMBER
2013**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayahanda Sudarminto dan Ibunda Siti Nur Aini tercinta, yang telah mendoakan, memberikan kasih sayang, dukungan dan pengorbanan yang tidak ternilai selama ini.
2. Para pendidikku sejak SD sampai SMF, serta dosen-dosen Perguruan Tinggi terhormat, yang telah bersedia memberikan ilmu pengetahuan dan membimbingku dengan penuh kesabaran.
3. Almamater Fakultas Farmasi Universitas Jember.



MOTO

Kesempurnaan ilmu adalah bila diamalkan

Untuk kemaslahatan orang banyak

(Teguh Supriono)

Knowledge is the wing wherewith we fly to heaven

(William Shakespear)

Ya Allah, beri saya keberanian untuk mengubah apa yang dapat saya ubah,
kesabaran untuk menerima apa yang tidak dapat diubah dan
kebijaksanaan untuk mengetahui bedanya

(Zigziglar)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eka Dyah Wahyu

NIM : 082210101081

Menyatakan Dengan Sesungguhnya Bahwa Skripsi Yang Berjudul: “Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L) pada Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur Balb-C yang Dipapar Asap Rokok Kretek” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari ini tidak benar.

Jember, Januari 2013

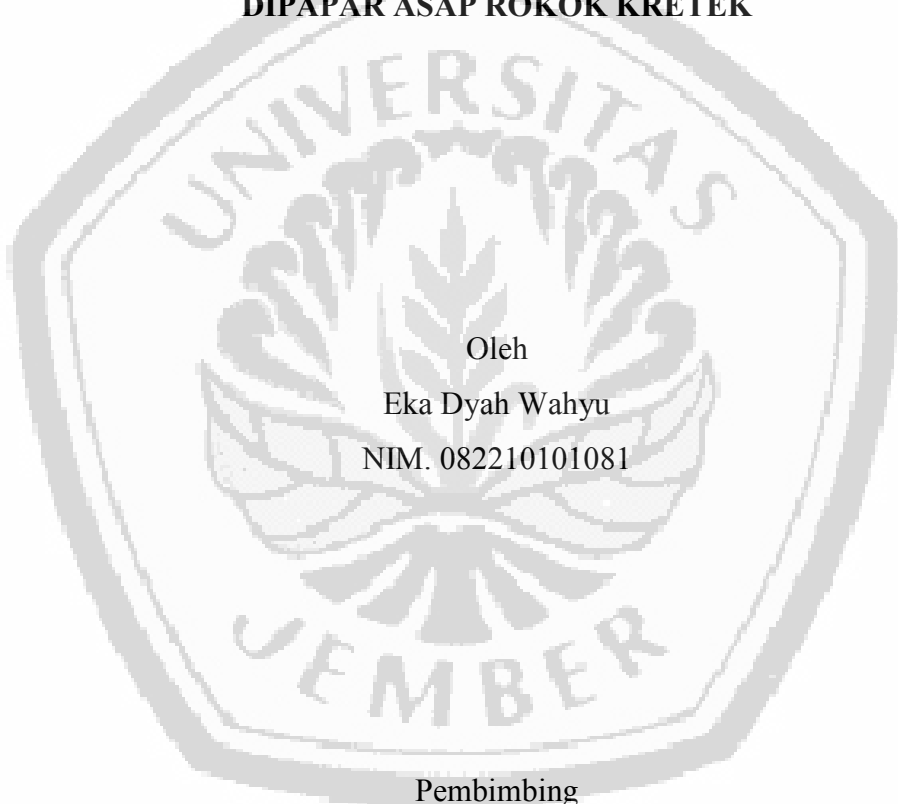
Yang menyatakan,

Eka Dyah Wahyu

NIM. 082210101081

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN JUS JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava* L)
PADA GAMBARAN HISTOPATOLOGI PARU MENCIT
(*Mus musculus*) JANTAN GALUR BALB-C YANG
DIPAPAR ASAP ROKOK KRETEK**



Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama

: dr. Hairrudin, M.Kes.

Dosen Pembimbing Anggota

: Diana Holidah, S.F., M.Farm., Apt.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul "Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L) pada Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur Balb-C yang Dipapar Asap Rokok Kretek" telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Jember pada:

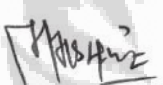
hari : Selasa

tanggal : 22 Januari 2013

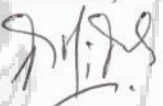
tempat : Fakultas Farmasi Universitas Jember.

Tim Pembimbing:

Ketua,

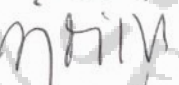

dr. Hairrudin, M.Kes.
NIP. 197510112003121008

Sekretaris,

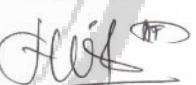

Diana Holidah, S.F., M.Farm., Apt.
NIP. 1978122120050102002

Tim Penguji:

Penguji I,


Prof. drg. Mei Syafriadi, MD.Sc., Ph.D
NIP. 196805291994031001

Penguji II,


Fifteen Aprila Fajrin, M.Farm., Apt.
NIP. 198204152006042000

Mengesahkan

Dekan,


Prof. Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196902011994031002

RINGKASAN

Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Pada Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur Balb-C Yang Dipapar Asap Rokok Kretek. Eka Dyah Wahyu, 082210101081; 2013; 53 halaman; Fakultas Farmasi Universitas Jember.

Angka kematian akibat asap rokok mencapai 5,4 juta/tahun dan dapat meningkat sampai 8 juta/tahun dengan jumlah perokok mencapai 1,3 miliar orang pada tahun 2030 dan 70% di antaranya terjadi di negara-negara berkembang (World Health Organization, 2008). Sebagian besar penelitian epidemiologi terhadap efek merokok terbukti bahwa merokok telah meningkatkan risiko kanker paru (Barnoya dan Glantz, 2005). Penyakit tersebut berkaitan dengan meningkatnya stres oksidatif dan berkurangnya antioksidan endogen akibat racun tembakau yang diisap oleh perokok. Oleh karena itu, tubuh perokok memerlukan antioksidan eksogen untuk menangkal radikal bebas (Edyson, 2005).

Buah jambu biji merah memiliki potensi di bidang medis sebagai sumber senyawa antioksidan eksogen karena mengandung vitamin C, vitamin E, β-karoten, seng dan selenium (Fonnie, 2007). Dalam penelitian secara *in vitro* dibuktikan bahwa jus buah jambu biji memiliki aktivitas antiradikal dengan nilai IC₅₀ sebesar 380,74 µg/ml (Pribadi, 2009).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah jus jambu biji merah (*Psidium guajava L.*) memiliki kemampuan mencegah kerusakan paru mencit jantan galur Balb-C yang dipapar asap rokok kretek. Dan untuk mengetahui manakah dari ketiga dosis 0,5 ml/hari, 1,0 ml/hari, 2,0 ml/hari jus buah jambu biji merah (*Psidium guajava L.*) yang memiliki aktivitas paling kuat dalam mencegah kerusakan paru mencit jantan galur Balb-C yang dipapar asap rokok.

Asap rokok, vitamin C dan jus jambu biji merah diberikan kepada mencit sesuai kelompok perlakuan selama 35 hari. Pada hari ke-36 mencit dikorbankan dan

diambil jaringan parunya untuk dibuat preparat histologi paru. Gambaran histopatologi paru mencit diperiksa dan dilakukan analisis data.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, dapat diketahui bahwa jus jambu biji merah memiliki kemampuan dalam mencegah tingkat keparahan kerusakan jaringan paru. Dosis jus jambu biji 0,5 ml/hari memiliki aktivitas paling kuat, kemudian menurun pada dosis 1,0 ml/hari, dan semakin menurun pada dosis 2,0 ml/hari. Bila dipersentasekan kemampuan jus jambu biji dalam mencegah kerusakan paru pada dosis 0,5 ml/hari, 1,0 ml/hari dan 2,0 ml/hari masing-masing adalah 75% (pada 4 mencit), 60% (pada 5 mencit), dan 40% (pada 5 mencit).

Jus jambu biji merah (*Psidium guajava* L.) dapat mencegah kerusakan sel paru mencit jantan galur Balb-C yang dipapar asap rokok kretek. Dosis 0,5 ml/hari memiliki aktivitas paling kuat dalam mencegah kerusakan paru mencit jantan galur Balb-C yang dipapar asap rokok kretek yaitu sebesar 75% (pada 4 mencit).

PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L) pada Gambaran Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur Balb-C yang Dipapar Asap Rokok Kretek”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana farmasi (S1) Fakultas Farmasi Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dekan Fakultas Farmasi Universitas Jember, Bapak Prof. Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. dr. Hairrudin, M.Kes. selaku Dosen Pembimbing Utama dan ibu Diana Holidah, S.F., M.Farm., Apt. selaku Dosen Pembimbing Anggota yang penuh kesabaran memberi bimbingan, dorongan, meluangkan waktu, pikiran, perhatian dan saran kepada penulis selama penyusunan skripsi ini sehingga bisa terlaksana dengan baik.
3. Prof. drg. Mei Syafriadi, MD.Sc., Ph.D selaku Dosen Penguji I dan ibu Fifteen Aprila Fajrin, M.Farm. selaku Dosen Penguji II, terima kasih atas bimbingan, saran dan kritiknya.
4. Seluruh Dosen Fakultas Farmasi Universitas Jember yang telah memberikan ilmu, bimbingan, saran dan kritik kepada penulis.
5. Mbak Indri dan Mbak Dhini' yang selalu membantu penulis saat melakukan penelitian di laboratorium.
6. Keluargaku, Ayahanda Sudarminto, Ibunda Siti Nur Aini, dan Adikku Yuniar Dwi Lestari tersayang yang telah memberikan pengorbanan yang tak terhingga,

perhatian, kasih sayang, tenaga, pikiran, doa dan semangat yang besar pada penulis terutama selama penyusunan skripsi ini.

7. Fandhi Bagus Alwianto, yang telah menjadi cambuk semangat dalam menyelesaikan karya ini. Kau yang terindah untukku.
8. Teman satu timku, mbak Noviana Rahmi yang selalu siap memberi bantuan tenaga, pikiran, pengorbanan, kasih sayang dan perhatian yang besar selama ini.
9. Teman-teman lab. farmasi klinik seperjuangan Rosa, Septi, Mutia, Itum, aulia, Mbak Intan, Rizka, Intan yang selalu memberikan motivasi yang besar.
10. Rekan-rekan seperjuangan (my lovely sista) Aprilia Ratna, Evi Lestari, Emy D Frismandani, Margaretta Indra dan Tyta Ardhina yang telah berjuang bersama-sama untuk mencapai kelulusan dan saling memberikan bantuan, semangat, tenaga dan pikiran selama ini. Semoga tak hanya sebatas ini.
11. Angkatan 2008 dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Hanya doa yang dapat penulis panjatkan semoga segala kebaikan dan dukungan yang diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Tuhan. Dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan pengembangan ilmu farmasi, Amin.

Jember, Januari 2013

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Jambu biji merah (<i>Psidium guajava</i> L.).....	5
2.1.1 Klasifikasi dan deskripsi jambu biji merah	5
2.1.2 Kandungan buah jambu biji merah	6
2.2 Jus Buah	8
2.3 Antioksidan	8
2.4 Vitamin C	9
2.5 β-Karoten	11
2.6 Likopen	12

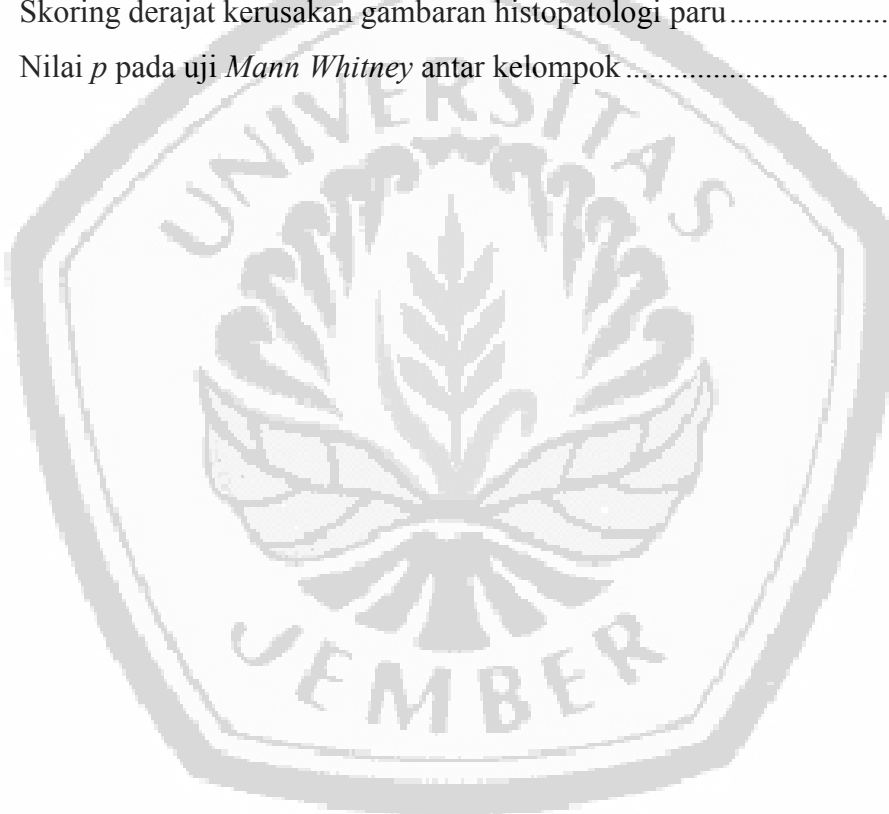
2.6 Vitamin E	13
2.7 Radikal bebas	14
2.8 Rokok	17
2.9 Asap Rokok dan Kerusakan Paru	19
2.10 Sistem Respirasi	20
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Jenis Penelitian.....	27
3.2 Rancangan Penelitian	27
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.4 Jumlah Sampel	28
3.5 Variabel Penelitian	29
3.6 Definisi Operasional.....	29
3.7 Alat dan Bahan Penelitian	30
3.7.1 Alat yang Digunakan	30
3.7.2 Bahan yang Digunakan.....	30
3.8 Cara Kerja	31
3.8.1 Tahap Persiapan dan Preparasi Jus Buah Jambu Biji	31
3.8.2 Tahap Perlakuan	31
3.9 Analisis Data	34
3.10 Skema Pelaksanaan Penelitian	35
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil dan Analisis Data	36
4.2 Pembahasan	41
BAB 5. PENUTUP	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	55



DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Kandungan buah jambu biji merah.....	7
2.2 Kandungan vitamin C per 100g Buah	11
4.1 Hasil Pemeriksaan Histopatologi Paru	39
4.2 Skoring derajat kerusakan gambaran histopatologi paru.....	40
4.3 Nilai <i>p</i> pada uji <i>Mann Whitney</i> antar kelompok	40



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Buah Jambu Biji Merah	5
2.2 Struktur Kimia Vitamin C	10
2.3 Struktur Kimia β -karoten.....	12
2.4 Struktur Kimia Likopen.....	12
2.5 Siklus vitamin E.....	14
2.6 Sistem Respirasi	21
2.7 Histologi Alveolus	22
2.8 Histologi Bronkiolus.....	22
3.1 Rancangan Penelitian	27
3.2 Skema penelitian pada hewan coba	35
4.1 Histopatologi paru mencit dengan pewarnaan <i>Haematoxylin-Eosin</i> perbesaran 200X. (a) kontrol normal (b) kontrol negatif (c) kontrol positif (d) dosis jus jambu biji merah 0,5 ml/hari (e) dosis jus jambu biji merah 1,0 ml/hari (f) dosis jus jambu biji merah 2,0 ml/hari. (1) bronkioli (2) alveoli (3) jaringan granulomatus (4) hipersekresi mukus (5) sel radang (6) eksudat mukus.....	37
4.2 Oksidasi askorbat untuk mereduksi radikal <i>tocopheroxyl</i>	44

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

A.	Tabel Perbandingan Luas Permukaan Hewan Coba Dengan Manusia	55
B.	Volume Maksimal Pemberian Larutan Sediaan Uji Pada Beberapa Hewan Uji.....	56
C.	Berat Badan Mencit Yang Digunakan.....	57
D.	Perhitungan Dan Pemberian Dosis	59
E.	Data Hasil Penelitian.....	66
F.	Hasil Analisis Data.....	69
G.	Gambar Hasil Penelitian	78