

**AKTIVITAS SITOTOKSIK FRAKSI POLAR EKSTRAK  
ETANOL BIJI SRIKAYA (*Annona squamosa L.*) TERHADAP  
SEL T47D**

**SKRIPSI**



Oleh:  
**YENNIE RIMBAWAN PUJAYANTHI**  
**K 100 080 203**

**FAKULTAS FARMASI**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**  
**SURAKARTA**  
**2012**

**AKTIVITAS SITOTOKSIK FRAKSI POLAR EKSTRAK  
ETANOL BIJI SRIKAYA (*Annona squamosa L.*) TERHADAP  
SEL T47D**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai  
derajat sarjana farmasi (S.Farm) pada fakultas farmasi**

**Universitas Muhammadiyah Surakarta  
di Surakarta**

**Oleh:**

**YENNIE RIMBAWAN PUJAYANTHI**

**K 100 080 203**

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

**SURAKARTA**

**2012**

**AKTIVITAS SITOTOKSIK FRAKSI POLAR EKSTRAK  
ETANOL BIJI SRIKAYA (*Annona squamosa L.*) TERHADAP  
SEL T47D**

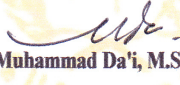
Oleh:

**YENNIE RIMBAWAN PUJAYANTHI**

K 100 080 203

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta  
Pada tanggal :

Mengetahui,  
Fakultas Farmasi  
Universitas Muhammadiyah Surakarta  
Dekan,

  
**Dr. Muhammad Da'i, M.Si., Apt.**

Pembimbing

  
**Dr. Haryoto, M. Sc.**

Pengaji:

1. **Dr. Muhtadi, M. Si.**

2. **Dr. dr. Em Sutrisna, M. Kes.**

3. **Dr. Haryoto, M. Sc.**


## **DEKLARASI**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Surakarta, 25 Februari 2012

Peneliti

(Yennie Rimbawan P)

## KATA PENGANTAR

*Assalamu`alaikum warohmatullahi wabarakatuh*

*Alhamdulillahirobbil`alamin*, puji syukur penulis panjatkan hanya untuk-Mu ya Allah atas segala rahmat, nikmat, barokah, dan kekuatan yang tak terhingga untukku untuk terus melangkah.

*Alhamdulillah*, penulis telah dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **aktivitas sitotoksik fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya (*Annona squamosa* L.) Terhadap sel T47D** sebagai salah satu syarat mencapai derajat sarjana Farmasi (S. Farm) Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Muhammad Da'i, M.Si., Apt., Dekan Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
2. Bapak Dr. Haryoto, M. Sc., Dosen Pembimbing yang dengan penuh kesabaran memberikan bimbingan dan nasihat selama penyelesaian skripsi ini.
3. Bapak Dr. Muhtadi, M. Si., Dosen Penguji 1 yang memberikan saran serta nasihat selama penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak Dr. dr. Em Sutrisna, M. Kes., Dosen Penguji 2 yang memberikan saran serta nasihat selama penyelesaian skripsi ini.
5. Kedua orang tuaku serta kakak-kakakku yang memberikan doa, dukungan, serta kasih sayangnya.
6. Tim peneliti aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D yang terdiri dari : Mustika, Wildan, Desilia, Eva, Adi, Indah, Iwan, Umma, Woro, Cita, dan Hefi.

Akhir kata semoga apa yang penulis sajikan bisa bermanfaat bagi perkembangan dunia ilmu pengetahuan khususnya di bidang kefarmasian.

*Wassalamu`alaikum warohmatullahi wabarakatuh*

Surakarta, 25 Februari 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
DEKLARASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Tinjauan Pustaka .....	3
1. Tanaman Srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) .....	3
2. Metode Penyarian .....	5
3. Kanker .....	6
4. Sel T47D .....	8
5. Uji Sitotoksik .....	9
E. Landasan Teori .....	10
F. Hipotesis.....	10
BAB II. CARA PENELITIAN .....	11
A. Metode Penelitian .....	11
B. Variabel Penelitian .....	11
C. Bahan dan Alat .....	11
D. Tempat Penelitian .....	12

E. Jalannya Penelitian .....	12
1. Determinasi Tanaman .....	12
2. Pengumpulan Bahan .....	12
3. Preparasi Fraksi Polar .....	13
4. Uji sitotoksik .....	13
F. Analisis Data.....	16
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	17
A. Determinasi Tanaman .....	17
B. Pengumpulan Bahan .....	17
C. Ekstraksi .....	18
D. Fraksinasi .....	19
E. Uji Sitotoksik .....	19
F. Analisis Kualitatif Kandungan Senyawa .....	22
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	26
A. Kesimpulan .....	26
B. Saran .....	26
DAFTAR PUSTAKA .....	27
LAMPIRAN .....	31

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Persentase sel hidup dan log konsentrasi dari 6 seri konsentrasi fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.).....	22
Tabel 2. Hasil deteksi bercak polar ekstark etanol biji srikaya .....	23

## **DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar 1. Skema kerja uji sitotoksik fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) terhadap sel T47D .....	15
Gambar 2. Reaksi reduksi MTT menjadi formazan oleh enzim reduktase .....	20
Gambar 3. Grafik hubungan % sel hidup Vs log konsentrasi .....	22
Gambar 4. Kromatogram KLT fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) .....	24

## **LAMPIRAN**

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Surat determinasi .....	31
Lampiran 2. Foto tumbuhan srikaya .....	33
Lampiran 3. Foto fraksinasi .....	34
Lampiran 4. Perhitungan persen rendemen dan seri konsentrasi fraksi polar .....	35
Lampiran 5. Pembuatan larutan uji.....	37
Lampiran 6. Perhitungan jumlah sel tiap sumuran .....	38
Lampiran 7. Data absorbansi sel hasil uji aktivitas sitotoksik .....	39
Lampiran 8. Perhitungan % sel hidup setelah pemberian Fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) .....	40
Lampiran 9. Perhitungan IC <sub>50</sub> fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya ( <i>Annona squamosa</i> L.) .....	42

## **DAFTAR SINGKATAN**

DMSO	: Dimetil sulfoksida
ELISA	: Enzyme Linked Immuno Sorbant Assay
FBS	: Fetal Bovine Serum
IC <sub>50</sub>	: <i>Inhibitory Concentration 50%</i>
KLT	: Kromatografi Lapis Tipis
LAF	: <i>Laminar Air Flow</i>
MTT	: [3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-Diphenyltetrazolium Bromide
PBS	: Phosphate Buffered Saline
Rf	: <i>Retardation factor</i>
SDS	: <i>Sodium Dodecyl Sulphate</i>
UV	: Ultraviolet
VLC	: <i>Vaccum Liquid Evaporator</i>

## INTISARI

Kanker merupakan salah satu penyakit penyebab kematian terbesar. Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) diketahui mempunyai aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D. Kandungan senyawa pada fraksi polar ekstrak etanol biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) mempunyai efek menghambat proliferasi sel tumor. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui aktivitas sitotoksik fraksi polar ekstrak etanol biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) terhadap sel T47D dengan parameter nilai IC<sub>50</sub>.

Biji Srikaya diekstraksi dengan etanol 96% secara maserasi. Fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya diperoleh dengan cara fraksinasi menggunakan Kromatografi Cair Vakum (KCV). Uji sitotoksik pada penelitian ini menggunakan metode MTT. Seri konsentrasi ekstrak yang digunakan adalah 5, 10, 25, 50, 100, dan 150 µg/mL. Kromatografi Lapis Tipis menggunakan fase diam silika gel GF<sub>254</sub> dan fase gerak kloroform:metanol (8:2) untuk identifikasi golongan senyawa dalam ekstrak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa fraksi polar ekstrak etanol biji srikaya mempunyai aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D dengan nilai IC<sub>50</sub> sebesar 23,34 µg/mL. Golongan senyawa kimia yang terkandung dalam ekstrak tersebut adalah alkaloid, flavonoid, dan polifenol yang dideteksi dengan reagen semprot yaitu Dragendorff, sitroborat, serta FeCl<sub>3</sub>.

Kata kunci: *Annona squamosa* Linn, ekstrak etanol, fraksi polar, sitotoksik, T47D.