

**PENGHAMBATAN AKTIVITAS
XANTHINE OXIDASE OLEH EKSTRAK
ETANOL AKAR SAMBILOTO
(*Andrographis paniculata*, Ness) SECARA
IN VITRO**

By WAHYU WIDYANINGSIH

2

PENGHAMBATAN AKTIVITAS XANTHINE OXIDASE OLEH EKSTRAK ETANOL AKAR SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*, Ness) SECARA *IN VITRO*

XANTHINE OXIDASE INHIBITORY OF ETHANOLIC EXTRACT OF SAMBILOTO ROOT

Ulfah Septianingsih, Hari Susanti, Wahyu Widyaningsih

*Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan
Jl Prof Dr Soepomo Yogyakarta, Telp. (0274) 379418*

Abstrak

Tanaman Sambiloto merupakan salah satu tanaman yang mengandung flavonoid yang digunakan masyarakat untuk pengobatan tradisional. Dari penelitian terdahulu dilaporkan bahwa senyawa flavonoid dapat berpotensi menurunkan kadar asam urat darah dengan cara menghambat aktivitas xanthine oxidase. Oleh karena adanya flavonoid yang terkandung dalam akar Sambiloto maka dilakukan penelitian apakah ekstrak etanol akar Sambiloto dapat menghambat aktivitas xanthine oxidase. Sebagai pembanding digunakan Allopurinol. Ekstrak etanol dibuat dari serbuk akar Sambiloto diekstraksi dengan etanol menggunakan metode penyarian dengan alat **2**xhlet, sebelum penyarian dilakukan pengawaleman menggunakan petroleum eter. **Penghambatan aktivitas xanthine oxidase oleh ekstrak etanol akar Sambiloto** ditentukan melalui penurunan produksi asam urat yang dimonitor dengan spektrofotometer pada 295 nm dengan xanthine sebagai substrat. Nilai kecepatan yang diperoleh selanjutnya digunakan untuk menghitung nilai aktivitas. Kemudian ditentukan konsentrasi ekstrak etanol yang mampu menghambat aktivitas xanthine oxidase sebesar 50% (IC₅₀). Hasil dianalisis secara kuantitatif, dengan menggunakan uji Kruskal Wallis dengan taraf kepercayaan 95%, kemudian dilanjutkan dengan uji Mann Withney. Flavonoid dalam ekstrak etanol dipisah dengan cara kromatografi kertas dan perubahan bercak ditentukan dengan UV 366 dengan dan tanpa pemberian uap amoniak. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak etanol akar Sambiloto menghambat aktivitas Xanthine Oxidase dengan IC₅₀ 16,82 µg/ml sedangkan IC₅₀ Allopurinol adalah 4,29 µg/ml. Ekstrak etanol akar Sambiloto diduga mengandung flavonoid golongan flavon atau flavonol.

Kata Kunci : akar Sambiloto, xanthine oxidase, asam urat.

Abstract

*Sambiloto root of which contained of flavonoids used by the people for traditional medicine. In the previous publication, an effective xanthine oxidase inhibitory activity of flavonoids was reported. In research, in vitro xanthine oxidase inhibitory activity of etanolic root extract of *Andrographis paniculata* was determined and Allopurinol was used as a control. The etanolic extract was succesively extracted in a Soxhlet with petroleum eter. Inhibition of xanthine oxidase by etanolic extract was measured the decrease of uric acid production and monitored by spectrophotometer at 295 nm with xanthine as substrat. The enzyme inhibitory activity was calculated, and then IC_{50} was determined. The result of analyzed with Kruskal Wallis and Mann Whitney at 95% confidential level . The flavonoids of etanolic extract were separated on using by paper chromatography and the spot changing was determined using UV 366 with and without amonia. The result of the research showed that the etanolic extract of *Andrographis paniculata* inhibited xanthine oxidase activity with IC_{50} 16,54 $\mu\text{g/ml}$ while Allopurinol 4,29 $\mu\text{g/ml}$. The etanolic extract contained flavon or flavonol.*

Keywords : *Andrographis paniculata, Ness, xanthine oxidase, uric acid.*

PENDAHULUAN

Di Indonesia, untuk penyakit reumatik, gout menduduki peringkat kedua terbanyak setelah osteoarthritis. Gout terjadi bila timbunan kristal monosodium urat monohidrat (MSU) di persendian meningkat. Timbunan kristal ini menimbulkan peradangan jaringan yang memicu timbulnya reumatik gout akut (Dalimartha, 2001).

Secara alami, asam urat diproduksi dalam tubuh melalui jalur metabolisme yang menggunakan makanan dan minuman sebagai substrat. Mengonsumsi makanan dengan kandungan purin tinggi seperti kacang-kacangan, melinjo atau emping, jeroan, dan minuman yang mengandung kafein seperti kopi, teh serta kola dapat menaikkan kadar asam urat dalam darah (Sustrani dkk, 2005).

Biasanya penyakit gout diatasi dengan memberikan obat-obat sintetik baik itu urikosurik maupun urikostatik (Allopurinol) (Dewani dan Sitanggang, 2006). Penggunaan Allopurinol dapat menimbulkan efek samping mual, muntah dan diare dapat juga terjadi neuritis perifer, depresi unsur sumsum tulang belakang dan kadang-kadang anemia aplastika. Dilaporkan juga terjadi toksisitas hati dan nefritis intestinal. Allopurinol juga dapat terikat ke lensa mata yang akan menyebabkan katarak (Katzung, 1995). Oleh karena itu orang-orang mencari alternatif baru dengan mengembangkan penggunaan obat tradisional yang cenderung lebih aman. Salah satu tanaman yang mudah untuk ditemukan yaitu Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Ness.). Sambiloto dikenal secara luas baik di kalangan pengguna tanaman obat,

pembuat jamu, pengobat tradisional dan peneliti tanaman obat. Tanaman ini terdapat di seluruh Indonesia. Hal ini terbukti dengan adanya nama daerah yang berbeda-beda, seperti Sambilata (Melayu), Ampadu Tanah (Sumatra Barat), Ki Oray (Jawa Barat), Sambiloto (Jawa Tengah), dan Papaitan (Madura) (Syamsuhidayat dan Hutapea, 1991).

Daun Sambiloto mengandung flavonoid turunan flavon, yaitu 4' hidroksi flavon (Setiyaningsih 2003). Flavonoid diisolasi terbanyak dari akar (Wijayakusuma, 1993). Beberapa senyawa flavonoid dan alkaloid dapat menghambat kerja enzim *Xanthine Oxidase* sehingga dapat menghambat pembentukan asam urat dalam tubuh (Cos dkk,1998). (Cos dkk,1998). Berkaitan dengan keberadaan flavonoid di dalam tanaman Sambiloto, perlu dilakukan usaha untuk mengetahui lebih jauh mengenai kemampuan akar Sambiloto dalam penghambatan aktivitas *xanthine oxidase*

Dari hasil penelitian ini apabila hasilnya baik maka diharapkan dapat memberikan wawasan kepada masyarakat umum bahwa penyakit asam urat dapat diobati dengan cara yang mudah yaitu dengan menggunakan akar Sambiloto.

METODE PENELITIAN

Bahan

Akar Sambiloto dikumpulkan dari daerah Kulon Progo Yogyakarta pada bulan Mei 2007. *xanthine oxidase* dan *Xanthine* diperoleh dari Sigma Chemical Co; Allopurinol kualitas farmasetis diperoleh dari Dexa Medica, Petroleum

eter, dimetilsulfoksida (DMSO), etanol, asam asetat glasial, kalium dihidrogen fosfat, natrium hidroksida, diperoleh dari E.Merck, Aquadestilata diperoleh dari CV. Multi Kimia, Aquabidestilata diperoleh dari PT Ikapharmindo Putramas.

Alat

Spektrofotometer Shimadzu Pharmaspec UV 1700, seperangkat alat Soxhlet (Scott), pH meter ORION, *rotary evaporator*, neraca analitik (Sartorius), mikro pipet (Soccorec), ephendroff, seperangkat alat kromatografi kertas, *ultrasonic* dan alat-alat gelas yang lazim.

Jalannya Penelitian

a. Pembuatan ekstrak etanol

Akar Sambiloto dikeringkan di bawah sinar matahari dengan ditutup kain hitam, sampai kering. Setelah kering diserbuk dengan menggunakan blender. Ekstrak etanol dibuat dengan menggunakan alat Soxhlet. Seratus dua puluh lima gram serbuk akar Sambiloto yang telah ditimbang seksama dibungkus dengan kertas saring dan dimasukkan ke dalam tabung Soxhlet. Kemudian dilakukan pengawaleman dengan petroleum eter dan disari dengan etanol sampai cairan yang mengalir dari rumah siput tidak berwarna lagi. Ekstrak etanol yang diperoleh dipekatkan dengan *rotary evaporator* pada suhu 75°C. Setelah itu ekstrak kental dikeringkan menggunakan oven dengan suhu 45°C hingga bobot konstan. Hasil akhir dari penyarian ini adalah ekstrak kental dengan bobot 8,01 gram.

- b. Pembuatan larutan *xanthine* 100 $\mu\text{g/ml}$.

Xanthine murni ditimbang sebanyak 100 mg. kemudian dilarutkan dengan beberapa tetes NaOH 0,01 N, kemudian dionifikasi sampai larut (jika perlu ditambahkan beberapa tetes NaOH 0,2 N, lalu ditambah dapar fosfat sampai 100,0 ml sehingga diperoleh konsentrasi 1 mg/ml. Dari larutan *xanthine* 1 mg/ml diambil 1,0 ml kemudian ditambah dapar fosfat sampai 10,0 ml untuk membuat larutan *xanthine* konsentrasi 100 $\mu\text{g/ml}$.

- c. Pembuatan larutan *xanthine oxidase* 50 mU/ml.

Xanthine oxidase sebanyak 25 unit dilarutkan dalam 10 ml dapar fosfat pH 7,5 sehingga diperoleh konsentrasi 2,5 unit/ml (larutan I). Dari larutan I diambil 1,0 ml, kemudian ditambah dapar fosfat pH 7,5 sampai 25,0 ml sehingga diperoleh konsentrasi 100 mU/ml (larutan II). Untuk membuat larutan *xanthine oxidase* konsentrasi 50 mU/ml, dari larutan II diambil 5,0 ml kemudian ditambah dapar fosfat pH 7,5 sampai 10,0 ml.

- d. Pembuatan larutan induk (larutan uji).

Ekstrak etanol dijadikan larutan induk dengan cara melarutkan 100,0 mg ekstrak etanol dengan beberapa tetes DMSO, kemudian ditambah dapar fosfat pH 7,5 sampai volume 100,0 ml sehingga diperoleh konsentrasi 1 mg/ml. Dari larutan induk (1 mg/ml) dibuat

larutan uji dengan konsentrasi 10 $\mu\text{g/ml}$, 15 $\mu\text{g/ml}$, dan 20 $\mu\text{g/ml}$.

- e. Pembuatan larutan pembanding Allopurinol.

Larutan pembanding Allopurinol dibuat dengan cara melarutkan 100 mg Allopurinol dengan air bebas CO_2 sampai volume 250 ml sehingga diperoleh konsentrasi 400 $\mu\text{g/ml}$. Dari larutan 400 $\mu\text{g/ml}$ dibuat larutan pembanding Allopurinol dengan konsentrasi antara 10 $\mu\text{g/ml}$ sampai 100 $\mu\text{g/ml}$. Dari konsentrasi 100 $\mu\text{g/ml}$ dibuat larutan dengan konsentrasi antara 2,5 $\mu\text{g/ml}$, 5 $\mu\text{g/ml}$; 7,5 $\mu\text{g/ml}$ dan 10 $\mu\text{g/ml}$.

- f. Penentuan aktivitas *xanthine oxidase*

Aktivitas *xanthine oxidase* ditentukan dengan menambahkan 200 μl substrat (*xanthine*) 100 $\mu\text{g/ml}$ ke dalam campuran 100 μl *xanthine oxidase* 50 mU/ml dan 724 μl bufer fosfat pH 7,5. aktivitas *xanthine oxidase* ditentukan dengan mengamati kecepatan pembentukan asam urat dari *Xanthine* secara spektrofotometri pada λ 295 nm dari menit ke-0 sampai menit ke-3 pada suhu 25° C. Data yang diperoleh adalah berupa rate ($\Delta A_{295}/\text{menit}$).

- g. Penentuan penghambatan aktivitas *xanthine oxidase*

Penghambatan aktivitas *xanthine oxidase* dilakukan penambahan 200 μl larutan uji menggunakan konsentrasi 10 $\mu\text{g/ml}$, 15 $\mu\text{g/ml}$ dan 20 $\mu\text{g/ml}$ ke dalam campuran bufer fosfat dan *xanthine oxidase*. Dengan cara yang sama, ditentukan pula penghambatan aktivitas

xanthine oxidase oleh 200 µl al¹ purinol menggunakan konsentrasi 2,5 µg/ml, 5 µg/ml, 7,5 µg/ml dan 10 µg/ml.

h. Identifikasi flavonoid dalam ekstrak etanol akar Sambiloto

Identifikasi adanya flavonoid dalam ekstrak etanol akar Sambiloto dilakukan dengan uji pendahuluan dan pemeriksaan kromatografi kertas. Uji pendahuluan dilakukan dengan cara memberi uap amonia pada tetesan kering larutan ekstrak etanol dalam etanol pada kertas Whatman. Bercak berwarna kuning menunjukkan adanya flavonoid. Pemeriksaan kromatografi kertas untuk mengetahui bercak warna dan pemisahan flavonoid yang terdapat pada larutan ekstrak etanol dalam etanol dengan cara kromatografi kertas dengan fase gerak n-butanol-asam asetat-air (4:1:5) fase atas. Warna dan perubahan warna bercak dengan dan tanpa amoniak diperiksa menggunakan lampu UV 366.

Analisis Data

Data yang diperoleh berupa hasil pengukuran terapan secara spektrofotometri UV yaitu ΔA_{295} /menit dan besarnya aktivitas enzim dihitung dengan rumus:

Aktivitas (unit/ml enzim) = 1,024 adalah volume total campuran (ml), 12,2 adalah koefisien ekstingsi asam urat (mM), 0,1 adalah volume enzim yang digunakan (ml).

Aktivitas enzim dapat dinyatakan dalam satuan yang lain dan dihitung dengan rumus :

$$\text{Unit/mg solid} = \frac{\text{unit / ml enzim}}{\text{mg solid / ml enzim}}$$

Hasil digunakan untuk menghitung persentase penghambatan *xanthine oxidase* dengan rumus:

$$\% \text{ inhibisi} = \frac{\text{aktivitas tanpa bahan uji} - \text{aktivitas bahan uji}}{\text{aktivitas tanpa bahan uji}} \times 100\%$$

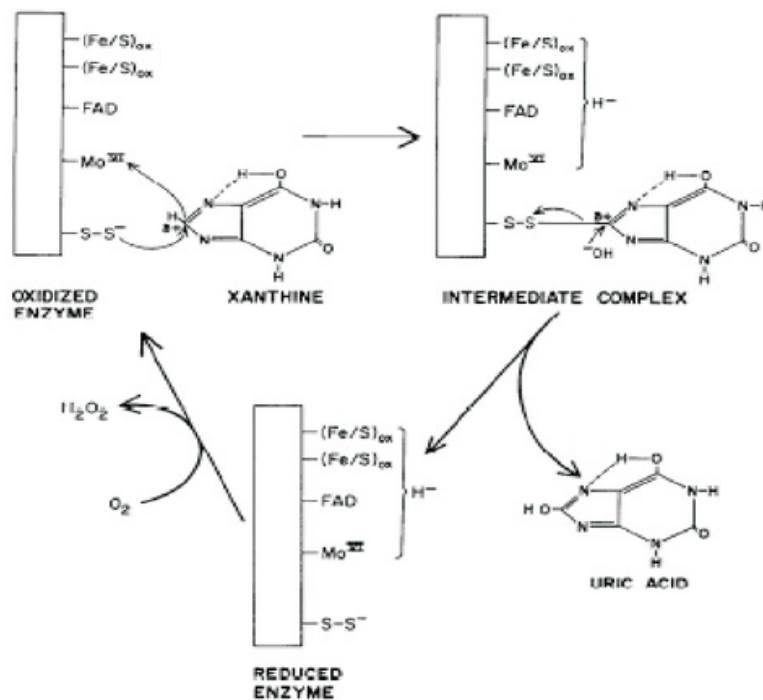
Nilai IC_{50} (konsentrasi inhibitor yang menghasilkan penghambatan aktivitas *xanthine oxidase* sebesar 50%) dapat ditentukan dengan analisis regresi linier antara konsentrasi senyawa uji terhadap persentase penghambatan aktivitas *xanthine oxidase*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penentuan aktivitas *xanthine oxidase*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan sediaan uji yaitu ekstrak etanol akar Sambiloto dibandingkan Allupurinol dalam menghambat aktivitas enzim *xanthine oxidase* secara *in vitro*.

Aktivitas *xanthine oxidase* ditentukan secara spektrofotometri dengan mengamati kecepatan pembentukan asam urat pada λ 295 nm. *xanthine* mempunyai serapan disekitar λ 260 nm (Nagao dkk, 1999). Menurut Van Hoorn dkk (2002) selama 6 menit kinetika reaksi adalah linier. Kecepatan pembentukan asam urat pada penelitian ini linier sampai menit ke-3. Kurva mulai landai pada menit ke-4, sehingga untuk penelitian selanjutnya hanya dilakukan pada menit ke-0 sampai ke-3. Edmondson dkk (1972) mengusulkan mekanisme reaksi katalisis oleh *xanthine*



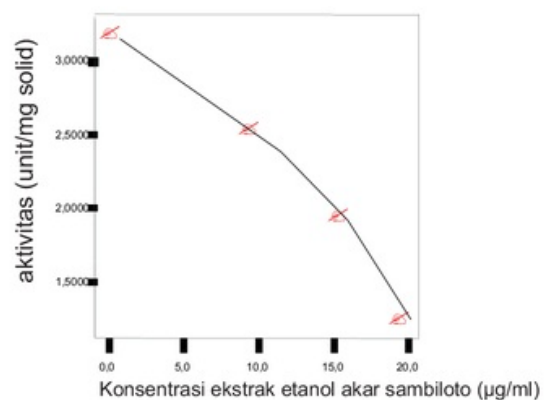
Gambar 1. Mekanisme katalisis oleh gugus persulfid pada *xanthine oxidase* terhadap xanthine (Edmondson dkk., 1972).

oxidase terhadap *xanthine* terlihat pada Gambar 1.

Penentuan Penghambatan Aktivitas *Xanthine Oxidase*

Penentuan penghambatan aktivitas *xanthine oxidase* dimulai dengan melakukan orientasi untuk menentukan konsentrasi larutan uji ekstrak etanol (sampel) dan perbandingan Allopurinol yang digunakan. Berdasarkan orientasi yang dilakukan, untuk replikasi digunakan larutan uji dengan konsentrasi 10 µg/ml; 15 µg/ml; dan 20 µg/ml, dan larutan Allopurinol dengan konsentrasi 2,5 µg/ml; 5,0 µg/ml; 7,5 µg/ml; dan 10,0 µg/ml. Setelah melalui beberapa replikasi, hasil uji penghambatan aktivitas *xanthine oxidase* dengan atau tanpa bahan uji

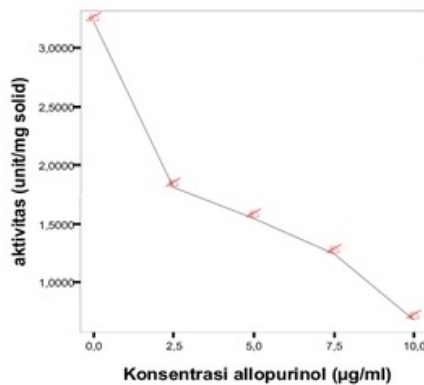
adalah tertera pada Tabel I Profil penurunan aktivitas *xanthine oxidase* karena penambahan larutan uji dan perbandingan Allopurinol dapat dilihat pada gambar 2 dan gambar 3.



Gambar 2. Grafik hubungan antara konsentrasi ekstrak etanol Akar Sambiloto dengan aktivitas *xanthine oxidase* dalam mengubah *xanthine* menjadi asam urat

Tabel I. Hasil Uji Penghambatan Aktivitas *Xanthine Oxidase*

Bahan uji	Konsentrasi bahan uji (µg/ml)	Aktivitas ± SD (unit/mg solid)
Tanpa bahan uji	-	3,2204±0,0246
Ekstrak etanol	10	2,4032±0,0000
	15	1,9032±0,0162
	20	1,1882±0,0372
Allopurinol	2,5	1,8118±0,0093
	5	1,5484±0,0427
	7,5	1,2366±0,0336
	10	0,6774±0,0279



Gambar 3. Grafik hubungan antara konsentrasi Allopurinol terhadap aktifitas *xanthine oxidase*

Data-data pada kolom aktivitas pada Tabel I menunjukkan adanya penurunan aktivitas *xanthine oxidase* karena penambahan bahan uji (sampel). Nilai aktivitas enzim *xanthine oxidase* yang diperoleh dianalisis secara statistik menggunakan program SPSS. Hasil uji Kruskal Wallis menunjukkan adanya perbedaan aktivitas yang signifikan antar kelompok dengan signifikansi $0,000 < 0,05$. Untuk melihat ada tidaknya perbedaan yang bermakna antar dua perlakuan dilakukan uji Mann-Whitney. Dari uji Mann-Whitney diketahui bahwa semua kelompok yang dibandingkan menunjukkan perbedaan aktivitas yang

signifikan. Maka dari hasil analisa SPSS tersebut dapat dilihat bahwa baik pada kelompok kontrol negatif tanpa bahan uji, kelompok sampel larutan uji ekstrak etanol akar Sambiloto konsentrasi 10 µg/ml; 15 µg/ml; dan 20 µg/ml dan kelompok kontrol positif (pembanding) Allopurinol dengan konsentrasi 2,5 µg/ml; 5,0 µg/ml; 7,5 µg/ml; dan 10,0 µg/ml menunjukkan bahwa adanya perbedaan yang signifikan antar kelompok tersebut.

Berdasarkan data-data Tabel I dihitung persen penghambatan (% inhibisi) untuk tiap-tiap bahan uji dan diperoleh hasil sebagaimana tertera pada Tabel II. Nilai-nilai inhibisi pada Tabel II menunjukkan bahwa semakin besar konsentrasi bahan uji, semakin besar pula persen penghambatannya sehingga aktivitas *xanthine oxidase* semakin menurun. Berdasarkan data pada tabel II dibuat persamaan regresi linier untuk tiap-tiap bahan uji untuk menentukan nilai IC_{50} . Harga IC_{50} menunjukkan besarnya konsentrasi bahan uji yang dapat menghasilkan penghambatan aktivitas enzim *xanthine oxidase* sebesar 50%.

Tabel II. Harga % Inhibisi dari Ekstrak Etanol Akar Sambiloto dan Allopurinol

Bahan uji	Konsentrasi bahan uji (µg/ml)	Inhibisi (%)
Tanpa	-	0
Ekstrak etanol	10	25,38
	15	40,91
	20	63,11
Allopurinol	2,5	43,74
	5	51,92
	7,5	61,60
	10	78,97

Berdasarkan nilai IC_{50} pada tabel III dan IV diketahui bahwa nilai IC_{50} ekstrak etanol akar Sambiloto adalah 4 kali lebih besar dibandingkan dengan IC_{50} Allopurinol. Hal ini menunjukkan bahwa daya hambat aktivitas *xanthine oxidase* oleh ekstrak etanol lebih rendah dibandingkan dengan Allopurinol.

Identifikasi Flavonoid Dalam Ekstrak Etanol Akar Sambiloto

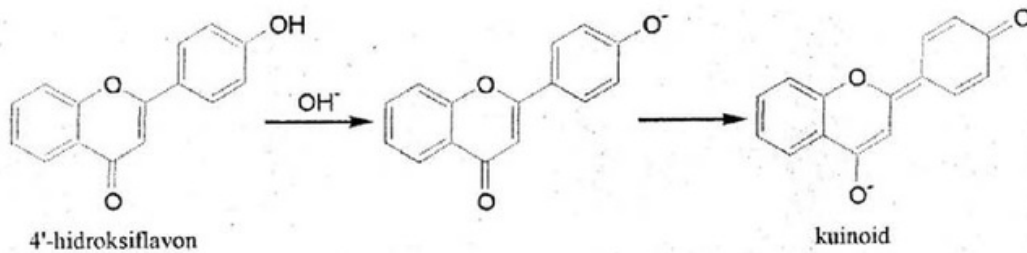
Tetes kering larutan ekstrak etanol akar Sambiloto dalam etanol pada kertas Whattman, setelah diberi uap amoniak ternyata berwarna kuning. Menurut Robinson (1995) bercak berwarna kuning dapat dijadikan informasi awal keberadaan flavonoid. Timbulnya warna ini disebabkan oleh pembentukan garam dan terbentuknya struktur kuinoid yang memiliki ikatan

Tabel III Persamaan Regresi Linear Dan Nilai IC_{50} Ekstrak Etanol

Konsentrasi (µg/ml)	Inhibisi (%)	Persamaan Regresi Linear	IC_{50} (µg/ml)
10	25,38	Y= 3,773x - 13,46 R= 0,9948 ; P< 0,05	16,82
15	40,91		
20	63,11		

Tabel IV. Persamaan Regresi Linear Dan Nilai IC_{50} Allopurinol

Konsentrasi (µg/ml)	Inhibisi (%)	Persamaan Regresi Linear	IC_{50} (µg/ml)
2,5	43,74	Y= 4,6148x + 30,215 R= 0,9831 ; P< 0,05	4,29
5	51,92		
7,5	61,60		
10	78,97		



Gambar 4. Reaksi pembentukan struktur kuinoid pada Flavonoid (Robinson, 1995)

rangkap lebih panjang, seperti terlihat pada Gambar 4.

Flavonoid dalam ekstrak etanol selanjutnya diidentifikasi dengan cara pemisahan menggunakan metode kromatografi kertas dengan fase gerak n butanol:asam asetat:air (4:1:5) fase atas.

flavon atau flavonol (tersulih pada 3-O mempunyai 5-OH dan mempunyai 4'-OH bebas) (Markham, 1982).

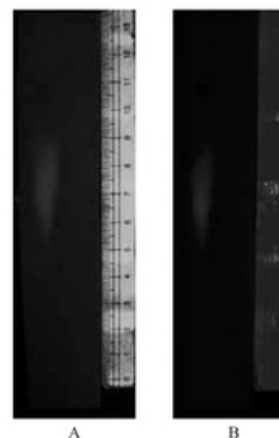
Penurunan aktivitas *xanthine oxidase* dapat terjadi jika bahan uji mengandung flavonoid terutama yang mempunyai gugus 5,7 dihidroksi pada

Tabel V. Rangkuman Hasil Pengamatan Kromatogram Ekstrak Etanol

Rf	Warna bercak tanpa UV ₃₆₆		Warna bercak dengan UV ₃₆₆		Perkiraan flavonoid
	Tanpa uap NH ₃	Dengan uap NH ₃	Tanpa uap NH ₃	Dengan uap NH ₃	
0,71	Kuning	Kuning intensif	Lembayung Gelap	Kuning	Flavon atau flavonol

Bercak pada kromatogram selanjutnya dianalisis melalui beberapa perlakuan. Hasil analisis selengkapnya adalah sebagaimana tertera pada Tabel V dan gambar 5.

Berdasarkan Tabel V diketahui bahwa bercak pada kromatogram jika dikenakan sinar UV 366nm ternyata berwarna ungu. Bercak tersebut berwarna kuning jika diberi uap amoniak dan dikenakan sinar UV 366nm. Setelah dibandingkan dengan referensi dan berdasarkan fluoresensi bercak sebelum dan sesudah diuapi amoniak, diduga ekstrak etanol akar Sambiloto mengandung senyawa flavonoid golongan



Gambar 5. Hasil kromatografi kertas dengan fase diam kertas Whatman dan fase gerak butanol-asam asetat-air (4:1:5) dengan deteksi UV 366 tanpa uap amoniak (A) dengan uap amoniak (B)

cincin A (misalnya flavon) yang mirip dengan *the six membered ring of xanthine* (dalam bentuk enol) (Van Hoorn dkk, 2002). Sedangkan pada penurunan aktivitas *xanthine oxidase* terjadi pada Allopurinol karena merupakan inhibitor allosterik *xanthine oxidase* (Lam dkk., 2006), mereduksi gugus reaktif oksidasi-reduksi *xanthine oxidase* (Massey dkk., 1970).

7

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan ekstrak etanol akar Sambiloto menghambat aktivitas *xanthine oxidase* dengan nilai IC_{50} 16,82 $\mu\text{g/ml}$ sedangkan IC_{50} Allopurinol adalah 4,29 $\mu\text{g/ml}$. Ekstrak etanol akar Sambiloto diduga mengandung flavonoid golongan flavon atau flavonol.

DAFTAR PUSTAKA

9

Cos, P., Ying, L., Calomme, M., J.P., Cimanga, K., Van Poel, B., Pieters, L., Vlietinck., A.J., dan Vanden Berghe, D., 1998, Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of *Xanthine Oxidase* and Superoxide Scavengers, *J. Nat. Prod.*, 61:71-76.

Dalimartha. S. 2001. 96 Resep Tumbuhan Obat untuk Reumatik. 23-32. Penebar Swadaya. Jakarta.

6

Edmonson, D., Massey, V., Palmer, G., Becham III, L.M., and Elion, G.B., 1972, The Resolution of Active and Inactive *Xanthine Oxidase* by Affinity Chromatography, *J. Biol. Chem.*, 247(5):1597-1604.

Katzung, B.G., 1995, "Obat Antiinflamasi, Nonsteroid, Analgesik Non Opiat, Obat Yang Digunakan Pada Gout" dalam *Farmakologi Dasar dan Klinik* edisi ketiga, Penerbit EGC, Jakarta, 492-493.

16

Lam, L. H., K. Sakaguchi, H. Ukeda, dan M. sawamura, 2006, Flow Injection Determination of *Xanthine Oxidase* Inhibitory Activity and 1st Application to Food Samples, *Anal. Sci.*, (22) : 105 – 109.

15

Markham, K.R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, 1-15. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung.

10

Massey, V., Komai, H., and Palmer, G., 1970, On the Mechanism of Inactivation of *Xanthine Oxidase* by Allopurinol and Other Pyrazolo (3,4-d) pyrimidine, *J. Biol. Chem*, 245(11): 2837-2844.

5

Nagao, A., Seki, M., and Kobayashy, H. 1999. Inhibition of *Xanthine Oxidase* by flavonoid, *Biosci. Biotechnol. Biochem.* 63(10):1787.

13

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung

Setiyaningsih, S., 2003, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

Sustrani, Lanny, Alam, S., dan Hadibroto, I. 2005. *Asam Urat*, 25-26. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

12 Syamsuhidayat, S.S., Hutapea, J.R. 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

3 Van Hoorn, D.E.C., Nijveldt, R.J., van Leeuwen, P.A.M., Hofman, Z., M'Rabet, L., De Bont, D.B.A.,

and van Norren, K. 2002. Accurate prediction of xanthine oxidase inhibition based on the structure of flavonoids, *Eur. J. Pharmacol.*, 451: 111-118.

14 Wijayakusuma, H. Dalimartha, S., Wirian, S.A., 1993, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid II. 117-118. Pustaka Kartini. Jakarta

PENGHAMBATAN AKTIVITAS XANTHINE OXIDASE OLEH EKSTRAK ETANOL AKAR SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*, Ness) SECARA IN VITRO

ORIGINALITY REPORT

6%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	duepublico.uni-duisburg-essen.de Internet	41 words — 1%
2	scholar.uad.ac.id Internet	24 words — 1%
3	aaps.org Internet	23 words — 1%
4	rhizaners.blogspot.com Internet	18 words — 1%
5	Villiger, Angela, Filippo Sala, Andy Suter, and Veronika Butterweck. "In vitro inhibitory potential of <i>Cynara scolymus</i> , <i>Silybum marianum</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , and <i>Peumus boldus</i> on key enzymes relevant to metabolic syndrome", <i>Phytomedicine</i> , 2015. Crossref	15 words — < 1%
6	www.biochemj.org Internet	13 words — < 1%
7	id.123dok.com Internet	10 words — < 1%
8	perpusnwu.web.id Internet	9 words — < 1%
9	www.thieme-connect.com Internet	8 words — < 1%
10	ethesis.helsinki.fi Internet	7 words — < 1%

-
- 11 Katrin Katrin, Atika Bendra. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun Premna oblongata Miq.", Pharmaceutical Sciences and Research, 2015 7 words — < 1%
Crossref
-
- 12 ccrc.farmasi.ugm.ac.id 6 words — < 1%
Internet
-
- 13 repository.wima.ac.id 5 words — < 1%
Internet
-
- 14 docplayer.net 4 words — < 1%
Internet
-
- 15 eprints.ums.ac.id 4 words — < 1%
Internet
-
- 16 Akhlaghi, M.. "Mechanisms of flavonoid protection against myocardial ischemia-reperfusion injury", Journal of Molecular and Cellular Cardiology, 200903 4 words — < 1%
Crossref
-

EXCLUDE QUOTES ON
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES OFF