

Potensi Daun Tempuyung (*Sochus arvensis* L) Sebagai Antihiperurisemia pada Mencit Putih Jantan

Nur Fahma Laili^{1*}, Lisa Savitri²

¹Program Studi Farmasi, Universitas Kadiri, Jalan Selomangleng No. 1 Kota Kediri

²Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Universitas Kadiri, Jalan Selomangleng No. 1 Kota Kediri

*Correspondence email: nurfahmalaili@unik-kediri.ac.id

Abstrak. Kondisi hiperurisemia terjadi akibat sintesis yang berlebihan dari kegagalan ginjal dalam mengeliminasi asam urat. Hiperurisemia apabila dibiarkan terus-menerus akan memicu kelainan kronis seperti kelainan ginjal, kardiovaskuler dan gout. Salah satu upaya alternatif pengobatan secara tradisional melalui tanaman herbal. Daun tempuyung diduga memiliki potensi dalam menurunkan kadar asam urat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah daun tempuyung memiliki potensi dalam penurunan kadar asam urat. Rancangan metode penelitian dengan desain pre-post test with control group menggunakan 30 hewan uji mencit jantan galur Balb/c. sebelum mencit diberikan perlakuan larutan uji mencit dibuat kondisi hiperurisemia dengan pemberian larutan uji potasium oxsonat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa larutan ekstrak etanol 70% dapat berpotensi menurunkan kadar asam urat dengan dosis 12,8 mg/20 BB dapat memberikan penurunan 64,267%. Senyawa aktif yang diduga memiliki aktivitas dalam penuruna kadar asam urat yaitu senyawa flavonoid (luteolin dan apigenin) yang bekerja sebagai inhibitor enzim xanthin oksidase sehingga pembentukan asam urat dapat terhambat.

Kata kunci: Asam urat; flavonoid; hiperurisemia; *Sonchus arvensis*

Abstract. Hyperuricemia condition occurs due to the excessive synthesis of kidney failure to eliminate uric acid. Hyperuricemia if allowed to continue will lead to chronic disorders such as kidney, cardiovascular, and gout disorders. One of the traditional alternative medicine efforts is through herbal plants. Tempuyung leaves are thought to have the potential to reduce uric acid levels. This study aims to determine whether tempuyung leaves have the potential to reduce uric acid levels. The design of the research method was the pre-post test design with the control group using 30 test animals of male Balb/c mice. Before the mice were given the treatment of the test solution, the hyperuricemia condition was made by administering the potassium oxsonate test solution. The results showed that 70% ethanol extract solution had the potential to reduce uric acid levels at a dose of 12.8 mg / 20 BW which could provide a decrease of 64.267%. The active compounds that are thought to have activity in reducing uric acid levels are flavonoids (luteolin and apigenin) which work as inhibitors of the xanthine oxidase enzyme so that the formation of uric acid can be inhibited.

Keywords: Uric acid; flavonoids; hyperuricemia; *Sonchus arvensis*

PENDAHULUAN

Kondisi hiperurisemia adalah kondisi dimana pada kadar asam urat darah terjadi peningkatan yaitu kadar asam urat serum lebih dari 7mg/dl pada laki-laki dan lebih dari 6 mg/dl pada wanita (Nasrul E dan sofitri., 2012). Peningkatan kadar tersebut akan menyebabkan kondisi yang lebih parah pada gout arthritis dan penurunan fungsi ginjal (Boleu *et al.*, 2018). Faktor penyebab terjadinya kondisi hiperurisemia adalah peningkatan produksi asam urat atau penurunan ekskresi disebabkan diet tinggi purin melalui mekanisme pemecahan asam nukleat yang diubah menjadi asam urat yang merupakan produk akhir metabolisme purin. Purin merupakan senyawa basa organik yang termasuk dalam kelompok asam amino menyusun asam nukleat. Contoh makanan yang mengandung kadar purin tinggi adalah jeroan, daging sapi, kdaging kambing, sea food, kacang-kacangan, bayam, jamur, makanan kaleng dll) (Dianati Nur A, 2015).

Data Word Health Organization prevalensi tertinggi gout arthritis didunia sebanyak 34,2%, kejadian ini banyak terjadi di Negara berkembang termasuk di

Negara Indonesia (WHO, 2017). Prevalensi penyakit asam urat meningkatkan dibuktikan dengan data hasil Riskesdas 2018 menyebutkan bahwa prevalensi tertinggi berdasarkan diagnosis dokter di Indonesia 24,7% . Proporsi tingkat kejadian penyakit sendi tertinggi terjadi pada lansia usia > 75 tahun (54,8%) dengan jumlah kasus wanita (8,46%) lebih banyak dibanding pria (6,13%) (Riskesdas, 2018).

Indonesia banyak dengan keanekaragaman bahan alam yang secara empiris dapat digunakan untuk menurunkan kadar asam urat salah satunya adalah Daun Tempuyung (kristiani *et al.*, 2013). Daun tempuyung memiliki kandungan senyawa ion-ion mineral seperti kalium, silika, natrium, magnesium, dan beberapa flavonoid (kaempferol, luteolin-7-Oglukosida, dan apigenin-7-O-glukosida), kumarin (skepoletin), taraksterol, inositol, asam fenolat (sinamat, kumarat, dan vanilat) , beberapa penelitian menyebutkan bahwa kandungan senyawa aktif yang dapat berpotensi dalam penurunan kadar asam urat adalah senyawa flavonoid yang bekerja dengan menghambat aktivitas enzim xantin oksidase dengan cara mengkonversi xantin menjadi

asam urat (Cendrianti Ferani *et al.*, 2014; Adelia Anisa, 2020)

METODE

Bahan dan alat Penelitian

Bahan yang digunakan dalam penelitian adalah daun tempuyung, pelarut etanol 70%, aquadest, kalium oksonat, allupurinol, kit reagen (DHBSA).

Alat yang digunakan pada penelitian ini adalah neraca analitik digital, oven, blender, mess, seperangkat alat gelas, sonde, spuit, jarum suntik, pipa kapiler hematokrit, microtip, sentrifuge, vial, penjepit kayu, densitometer, lampu UV.

Uji Hiperurisemia terhadap mencit putih jantan

Penelitian ini merupakan jenis penelitian experimental dengan desain pre-post test with control group dengan menggunakan hewan uji mencit putih jantan dengan rata-rata berat 20-30 gram dan berusia 2-3 bulan sebagai obyek penelitian. Hewan uji dibagi menjadi 6 kelompok yang masing-masing kelompok terdiri dari 5 mencit uji. Hewan uji dipuasakan dan diadaptasikan dengan lingkungannya selama 2 minggu.

K(-): Mencit uji diberikan aquadest 0,5 ml

K(+): Mencit uji diberikan Allupurinol dosis 10mg/kgBB

Mencit uji dibuat hiperurisemia dengan pemberian *Potasium oxsonat* dosis 300mg/kgBB

K(+) hiperurisemia: Mencit uji diberikan Allupurinol dosis 10mg/kgBB

P1: Setelah 1 jam mencit hiperurisemia diberikan larutan Ekstrak daun tempuyung dosis 1 (7,68 mg/20g BB)

P2: Setelah 1 jam mencit hiperurisemia diberikan larutan Ekstrak daun tempuyung dosis 2 (10,24 mg/20g BB)

P3: Setelah 1 jam mencit hiperurisemia diberikan larutan Ekstrak daun tempuyung dosis 3 (12,8 mg/20g BB)

Pengamatan dilakukan Setelah 2 jam mencit uji diberikan perlakuan, kemudian mencit dibedah melalui jantung untuk pengambilan darah. Kadar asam urat ditetapkan berdasarkan reaksi enzimatis menggunakan reagen *uric acid FS* TBHBA*, dengan cara 20 μ L serum ditambah dengan 1000 μ L reagen 1. Kocok dan diinkubasi selama 5 menit, kemudian tambah dengan reagen 2 250 μ L. Kocok sampel dan diinkubasi selama 10 menit pada suhu 37° C. Selanjutnya larutan sampel, standart dan blangko dibaca absorbansinya dengan menggunakan spektrofotometer StartDust FC*15 pada panjang gelombang 546 nm.

Analisis Data

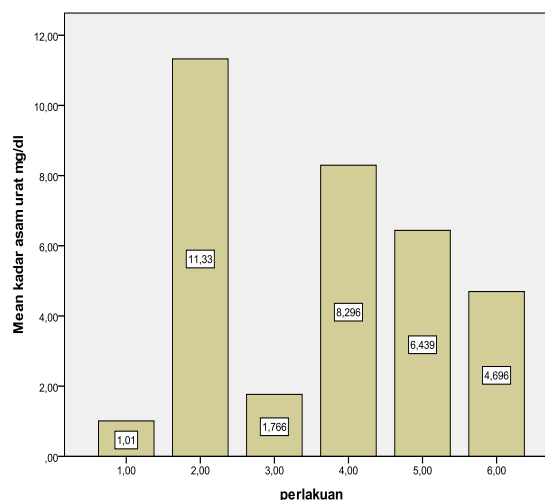
Data dianalisis diolah dengan menggunakan SPSS dengan melakukan uji normalitas data (Shapiro-Wilk) dan uji homogenitas (Lavene's-test). Kemudian melakukan uji ANOVA one way untuk melihat signifikansi pengaruh perbedaan rata-rata dari dua/lebih kelompok perlakuan dinyatakan signifikan jika p-value <

0,05 dan dilanjutkan dengan uji post hoc tukey HSD Test untuk melihat perbedaan yang paling signifikan antar kelompok perlakuan (Ghozali, 2011)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Gambar 1 menunjukkan rerata antar kelompok kontrol dan kelompok perlakuan dengan kadar asam urat darah pada mencit putih jantan setelah pemberian *potasium oxsonat*. Pada kelompok kontrol positif diberikan larutan uji *Potasium oxsonat* diberikan pada hewan uji sebagai agen hiperurisemia yang bekerja menghambat enzim uricase di hati, dimana pada hewan uji merupakan inhibitor uricase yang kompetitif untuk meningkatkan kadar asam urat dengan jalan mencegah perubahan asam urat menjadi allantoin. Dimana allantoin bersifat larut dalam air dan dapat di ekskresi lewat urin sehingga asam urat dengan mudah dikeluarkan (Laksmitawati *et al.*, 2017). Asam urat hasil degradasi nukelotida purin pada sel yang merupakan produk akhir dari katabolisme purin. Kondisi hiperurisemia terjadi apabila keadaan kelebihan kadar asam urat darah akibat pemberian potasium oxsonat. setelah 1 jam pemberian potasium oksonat diberikan larutan uji allupurinol, larutan ekstrak tempuyung dengan berbagai dosis yaitu 7,68 mg, 10,24 mg, 12,8 mg. hasil tabel 1 menunjukkan persen penurunan kadar asam urat paling besar yaitu pada kelompok kontrol positif dengan pemberian allupurinol 10mg/kgBB. Allupurinol sebagai inhibitor dari xantin oksidase sehingga menghambat konversi xantin dan hipoxantin menjadi asam urat. Sehingga dapat menurunkan kadar asam urat pada mencit uji.

Pada kelompok uji ekstrak tempuyung dengan variasi 3 dosis menunjukkan penurunan terbesar pada kelompok dosis 12,8 mg dengan persentase 64,267%. Pada daun tempuyung mengandung golongan senyawa flavonoid yaitu *7,4-dihidroksi flavon*, *sesquiterpene* dari golongan terpenoid, turunan asam kuinat dan sesquiterpene, minyak atsiri, alkaloid, asam fenolat (Putra *et al.*, 2013).



Gambar 1. rerata antar kelompok perlakuan dengan kadar asam urat darah pada mencit

Tabel 1. Tabel penurunan kadar asam urat

Sampel	mencit	Absorbansi	Kadar Asam urat (mg/dl)	Persen penurunan kadar asam urat
K (+)	1	0,079	1,789	92,665%
	2	0,066	1,494	
	3	0,082	11,857	
	4	0,095	2,151	
	5	0,062	1,540	
P 1	1	0,362	8,196	29,367%
	2	0,377	8,536	
	3	0,383	8,649	
	4	0,353	7,992	
	5	0,358	8,106	
P2	1	0,271	6,136	47,364%
	2	0,296	6,091	
	3	0,312	7,064	
	4	0,294	6,657	
	5	0,276	6,249	
P3	1	0,202	4,574	64,267%
	2	0,212	4,800	
	3	0,236	5,343	
	4	0,198	4,483	
	5	0,189	4,279	

Pada daun tempuyung kandungan senyawa yang paling tinggi adalah flavonoid yaitu merupakan senyawa flavon yang bersifat antioksidan yang bekerja dengan menghambat kerja enzim xanthin oksidase dan superoksida sehingga terhambat pembentukan asam urat. Senyawa flavonoid yang diduga dalam menurunkan kadar asam urat yaitu flavonoid apigenin 7-o-glukosida. Pada penelitian cendriantri Ferani et al., 2014 bahwa ekstrak etil asetat dan etanol 70% daun tempuyung dosis 300mg/kg BB memiliki aktivitas antihiperurisemia yang sebanding pada mencit hiperurisemia. Penelitian Nagao et al (2014), menyatakan bahwa kandungan berkhasiat pada ekstrak tempuyung adalah senyawa flavonoid luteolin yang memiliki nilai hambat xanthin oksidase nilai hambat IC₅₀ sebesar 0,96 μ M dan 0,55 μ M dan senyawa flavonoid apigenin memiliki IC sebesar 29,1 μ M dan 0,70 μ M. Kandungan senyawa flavonoid dapat menghambat enzim xanthin oksidase disebabkan karena adanya gugus hidroksil pada atom C-5 atau C-7 dan adanya ikatan rangkap antara C-2 dan C-3 sehingga terjadi reaksi adisi karena berinteraksi dengan enzim pada gugus samping (Adelia Anisa., 2020).

SIMPULAN

Ekstrak etanol 70% daun tempuyung memiliki potensi dalam penurunan kadar asam urat pada mencit jantan yang diinduksi potasium oksonat dan pada dosis ekstrak tempuyung 12,8 mg/20 BB dapat memberikan penurunan sebesar 64,267%

DAFTAR PUSTAKA

Adelia Anisa. (2020). Studi literatur pengaruh ekstrak daun tempuyung (*Sonchus Arvensis*) terhadap aktivitas xantin oksidase untuk Pengobatan hiperurisemia, Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Vol.7 (4). 604-612.

- Boleu Fiktor I , Jubhar C. Mangimbulude ,Karwur Ferry F, (2018). Hyperurisemia dan hubungan antara asam urat darah dengan gula darah sewaktu dan imt pada komunitas etnik asli di halmahera utara, Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 9(2):96-106.
- Cendrianti Ferani, Muslichah Siti, Ulfa Evi Umayah. (2014). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) pada Mencit Jantan Hiperurisemia, e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2 (2). 205-210.
- Dianati Nur Amalia. (2015). Gout and Hyperuricemia, J Majority, Vol 4(3). 82-89
- Imam, Ghazali. (2011). “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19”. Edisi 5. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- laksmiawati Dian Ratih, Nurhidayati liliek, Arifin mohammad futuchul , Bahtiar Bagus. (2017). Optimasi Konsentrasi Ekstrak dan Bahan Pengikat Polivinil Prolidon pada Granul Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) sebagai Antihiperurisemia, jurnal ilmu kefarmasian indonesia, Vol 15 (2): 216-222.
- Nagao Akihiko, Seki Michiko & Kobayashi Hidetaka. (1999) Inhibition of Xanthine Oxidase by Flavonoids, Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, 63:10, 1787-1790.
- Nasrul Ellyza, Sofitri. (2012). Hiperurisemia pada Pra Diabetes, Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 1(2). 82-91.
- Putra a buyung Rukmantara Susena , Kusriani a Dewi , Fachriyah a Enny. (2013) Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*). Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 16 (3): 69 – 72.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- World Health Organization (WHO). (2017). WHO Methods and data sources global burden of diasease estimates 2000-2015.