

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) METODE PERKOLASI TERHADAP Pseudomonas - Yusianti Silviani

by Yusianti Silviani

Submission date: 18-Jan-2023 08:52AM (UTC+0700)

Submission ID: 1994483534

File name: KUN_Artocarpus_altilis_METODE_PERKOLASI_TERHADAP_Pseudomonas.pdf (468.09K)

Word count: 1577

Character count: 9680

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) METODE PERKOLASI TERHADAP *Pseudomonas aeruginosa*

Yusianti Silviani¹, Ardi Prian Nirwana²

STIKES Nasional

Email: yusianti.silviani@gmail.com

ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian untuk mengetahui daya hambat ekstrak etil asetat daun sukun metode perkolasi dan konsentrasi optimal ekstrak daun sukun yang dapat menghambat *Pseudomonas aeruginosa*. Metodologi penelitian yang digunakan adalah analitik eksperimental dengan pendekatan post tes with control. Penelitian ini dilakukan pada Juli 2018 sampai dengan Mei 2019 di Laboratorium Bakteriologi STIKES Nasional. Analisis data menggunakan uji Kruskal Wallis dengan uji lanjut Man Whitney. Hasil penelitian menunjukkan diameter hambat ekstrak etil asetat daun sukun terhadap *P. aeruginosa* metode perkolasi berturut-turut pada konsentrasi 20%, 40%, 60%, 80% dan 100% adalah 9; 12 mm; 13.17 mm; 14.17 mm; 15.67 mm, hasil uji Kruskal Wallis didapatkan nilai p 0.000, sehingga dapat disimpulkan bahwa ekstrak etil asetat daun sukun mampu menghambat pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* dengan konsentrasi optimal 100%.

Kata kunci : *Pseudomonas aeruginosa*, *Artocarpus altilis*, perkolasi

ABSTRACT

The research about Antibacteria of Percolation Et₁Acetate of Breadfruit Leaf Extract to inhibit *Pseudomonas aeruginosa* had finished.. This study is an analytic experimental design and post test with control. The research was done during July 2018 to May 2019 at Bacteriological Laboratory of STIKES Nasional. Hypothesis test is done with Kruskal Wallis, post hoc test followed by Man Whitney. The result of this study has been 18 and radical zone diameter in 20%, 40%, 60%, 80% and 100% concentration are 9 mm; 12 mm; 13.17 mm; 14.17 mm; 15.67 mm. The result Kruskal Wallis test is found to be significant, which means *Artocarpus altilis* leaf ethyl acetate extract are able to inhibit the growth of *P. aeruginosa* with optimum concentration is 100%.

Keywords : *Pseudomonas aeruginosa*, *Artocarpus altilis*, percolation method

1. PENDAHULUAN

Infeksi nosokomial merupakan infeksi yang terjadi pada pasien-pasien yang sedang dalam proses perawatan di rumah sakit (Tomban., dkk, 2016). Infeksi ini baru timbul 3 x 24 jam pada saat pasien dirawat di rumah sakit (Nugraheni, dkk, 2012). Menurut data

Prevalensi kejadian infeksi nosocomial di Rumah Sakit Pendidikan Indonesia²⁴ angka kejadian infeksi nosocomial adalah sebesar 6 - 16 %, dengan rata-rata 9,8% (Baharutan,

dkk., 2015). *Pseudomonas aeruginosa* menyebabkan infeksi nosocomial sebesar 10 – 20%. Sebanyak 4 – 60% kasus luka bakar dari infeksi nosocomial yang disebabkan *P. aeruginosa* mengalami kematian (Kamaria, dkk, 2016).

Penggunaan antibiotic secara terus menerus dapat meningkatkan kemungkinan terjadinya resistensi (Wahyudi dan Silviani, 2014). Salah satu alternatif ¹⁵ obat yang mempunyai aktivitas antibakteri adalah daun sukun (*Artocarpus altilis*). Daun sukun

mengandung senyawa flavonoid, saponin, steroid dan tanin (Dwi, 2011).

Metode perkolasai adalah metode ekstraksi dengan mengalirkan pelarut secara terus menerus pada serbuk. Menurut Handayani (2016) perkolasai dapat menarik senyawa metabolit sekunder lebih baik dari maserasi.

2. METODE PENELITIAN

Design penelitian ini adalah analitik eksperimental dengan pendekatan *posttest with control*. Tempat pengambilan sampel dilakukan di Desa Sawahan, Jaten, Karanganyar. Tempat penelitian dilaksanakan di laboratorium Farmokologi dan Bakteriologi STIKES Nasional pada Juli 2018 sampai dengan Februari 2019.

Populasi penelitian ini adalah daun sukun yang diambil dari Desa Sawahan, Jaten, Karanganyar secara Quota Sampling dengan kriteria sampel adalah daun muda yang segar dengan urutan ke 3-4 dari ujung cabang daun dengan warna hijau tua (Setyaningsih, 2016).

Uji daya hambat ekstrak etil asetat *A. artillis* dilakukan dengan metode *disk diffusion*. Kontrol positif yang digunakan adalah ciprofloxacin, sedangkan kontrol negatif menggunakan Dimetil Sulfooksida (DMSO). Diameter zona hambat dianalisis dengan menggunakan Uji Kruskal Walis.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Karakteristik bakteri *Pseudomonas aeruginosa*

Hasil pengecatan gram *P. aeruginosa* ditunjukkan pada Tabel 1. Berdasarkan hasil karakterisasi kultur murni bakteri *Pseudomonas aeruginosa* didapatkan hasil pada pemeriksaan mikroskopis yaitu bakteri Gram (-) berbentuk batang berwarna merah (Tabel 1.). Alkohol yang terkandung dalam gram C akan meningkatkan porositas dinding sel, dengan melarutkan lapisan lipid lapisan luar, sebagai akibatnya kompleks kristal violet pada peptidoglikan akan terlepas dan sel menjadi tidak berwarna. Sel yang

tidak terwarnai akan menyerap safranin, sehingga gram negatif akan berwarna merah (Rahayu, Gumilar, 2017).

Tabel 1. Morfologi bakteri *Pseudomonas aeruginosa* pada pengecatan gram

No	Keterangan	Hasil
1	Bentuk	Batang
2	Susunan	Tersebar
3	Cat	Gram
4	Sifat cat	Gram negatif
5	Warna sel	Merah
6	Background	Merah muda

b. Pengamatan koloni pada media *Mac Conkey*

Hasil pengamatan koloni pada media *Mac Conkey*gambar dalam tabel 2.

Tabel 2. Morfologi bakteri *Pseudomonas aeruginosa* pada media *Mac conkey*

No	Keterangan	Hasil
1	Bentuk	Bulat
2	Ukuran	1 mm
3	Elevasi	Cembung
4	Tepian	Rata
5	Inti	Ada
6	Warna Koloni	Coklat
7	Warna Media	Coklat muda

c. Uji biokimia

Hasil uji biokimia *P. aeruginosa* adalah sebagai berikut:

d. Hasil uji biokimia bakteri *Pseudomonas aeruginosa*

NO	UJI	HASIL
1	KIA	
	- Fermentasi	Al/al
	- H2S	-
	- Gas	-
2	SIM	
	- H2S	-
	- Indol	-
	- Motil	+
3	Urea	-
4	Citrat	+
5	MR/VP	-/-

6	PAD	-
7	Glukosa	-
8	Maltosa	-
9	Manitol	-
10	Sakarosa	-
11	Laktosa	-

- d. Skrining fitokimia ekstrak etil asetat daun sukun (*A. altilis*)

Hasil skrining fitokimia pada ekstrak etil asetat pada daun sukun tergambar dalam tabel 4.

Tabel 4. Hasil pemeriksaan uji fitokimia ekstrak etil asetatdaun *A. altilis*

No	Senyawa Aktif	Hasil	Keterangan
1.	Tanin	+	Terbentuk warna biru kehitaman
2.	Flavonoid	+	Terbentuk warna coklat orange
3.	Saponin	+	Timbul busa setinggi 1 cm selama 5 menit

Hasil uji fitokimia yang telah dilakukan (Tabel 4), ekstrak etil asetat daun sukun (*A. altilis*) metode perkolasai positif mengandung senyawa metabolit sekunder yaitu flavonoid, tanin dan saponin. Etil asetat dapat menarik senyawa fitokimia yang bersifat polar dan non polar (Putri, 2013). Pemanasan pada suhu 40°C selama lebih dari 72 jam akan menurunkan kadar flavonoid. (Khanal *et al.*, 2010).

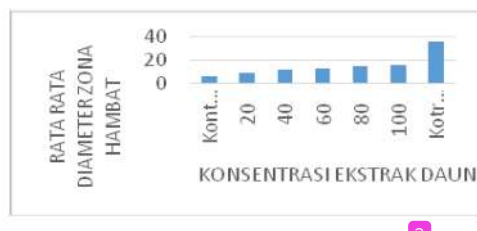
Senyawa aktif yang terkandung dalam ekstrak etil asetat daun sukun (*Artocarpus altilis*) memiliki daya antibakteri. Tanin merupakan metabolit sekunder yang kompleks, sukar dipisahkan, sukar mengkristal dan mengendap pada protein dari larutannya (Malangi, 2012). Tanin merupakan senyawa polifenol yang terdiri dari gugus hidroksi dan karboksil dengan berat molekul besar (Sari dkk, 2015) Tanin

bekerja sebagai antibakteri dengan menginaktivasi enzim, mempresipikan protein, dan menginaktivasi materi genetik yang berada pada sel bakteri (Sulastrianah dkk., 2014). Toksisitas tanin yaitu pembentukan ion logam dari tanin yang dapat merusak membran sel (Ngajow, 2013).

Flavonoid merupakan senyawa fenol yang dapat ditemukan pada semua bagian tumbuhan baik akar, daun maupun batang, senyawa ini terdiri dari dua cincin benzene tersubstitusi, disambungkan oleh rantai alifatik tiga karbon (Wahyulianingsih, dkk, 2016). Interaksi antara flavonoid dan DNA akan menyebabkan kerusakan permiaabilitas dinding sel, mikrosom, dan lisosom (Bempa, dkk, 2016). Saponin merupakan senyawa metabolit sekunder yang menyerupai sabun, sifat ini disebabkan karena saponin struktur saponin yang terdiri dari gula yang berikatan dengan aglikon yang memiliki rantai steroid atau triterpenoid (Fahrurridha dan Pratiwi, 2015). Saponin merusak membrane sel dengan cara mengganggu stabilitas membrane sel, hal ini menyebabkan cairan intracellular keluar dan sel menjadi lisis (Kurniawan dan Aryana, 2015).

Daya hambat ekstrak etil asetat daun sukun dapat dilihat pada Gambar 1. Ekstrak etil asetat daun sukun (*A. altilis*) metode perkolasai mampu menghambat pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*, semakin tinggi konsentrasi ekstrak, semakin besar daya hambat yang dihasilkan. Pada penelitian ini, kontrol positif yang digunakan adalah ciprofloxacin 5 µg dan kontrol negatif DMSO.

Gambar 1. Diameter Rata-rata Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat *A. altilis* terhadap *P. aeruginosa*.



2
Kontrol positif ciprofloxacin 5 μg mampu membentuk diameter zona hambat radikal dengan rata-rata sebesar 36 mm sehingga dapat dikatakan sensitif. Akan tetapi pada kontrol negatif DMSO tidak menunjukkan terbentuknya zona hambat karena DMSO tidak mengandung senyawa antibakteri [22].

Data hasil uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat daun sukun (*Artocarpus altilis*) metode perkolasai terhadap pertumbuhan *P. aeruginosa* tersebut kemudian diolah secara statistik

Tabel 5. Hasil uji normalitas data

KONS ENTR ASI	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statis	df	Sig.	Statis	df	Sig.	
ZONA_HAMBAT	.60%	.492	6	.000	.496	6	.000
HAMB	80%	.492	6	.000	.496	6	.000
AT	100%	.407	6	.002	.640	6	.001

Uji normalitas data menggunakan *Shapiro-Wilk* pada didapatkan nilai signifikan $p < 0,05$ sehingga dapat dikatakan bahwa data terdistribusi tidak normal.

Tabel 6. Hasil uji Kruskal-Wallis

ZONA_HAMBAT		
Chi-Square		34.462
df		5
Asymp. Sig.		.000

Setelah dilakukan uji alternatif *Kruskal-Wallis*, didapatkan nilai signifikan sebesar 0.000 maka dapat disimpulkan ekstrak etil asetat daun sukun (*A. altilis*) metode perkolasai mampu

menghambat pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. Kemudian dilanjutkan uji Mann-Whitney untuk mengetahui kelompok mana yang memberikan perbedaan paling bermakna.

Tabel 7. Hasil uji Mann-Whitney zona radikal

Konsentrasi	Rata-rata zona hambat (mm)
Kontrol (-)	6 ^a
20%	9 ^b
40%	12 ^c
60%	13,17 ^d
80%	14,17 ^e
100%	15,67 ^f
Kontrol (+)	36,33 ^g

13
Keterangan : Huruf yang berbeda di belakang angka menunjukkan beda signifikan berdasarkan uji Mann-Whitney $\alpha 0,05$

P. aeruginosa merupakan bakteri pathogen opportunistik, bakteri ini resisten terhadap berbagai antibiotik, diantaranya amoxixilin, kloramphenicol dan eritromicin (Putri, dkk, 2014). Resistensi *P. aeruginosa* terhadap antibiotik dipengaruhi kemampuannya dalam menghasilkan eksopolisakarida biofilm. Resistensi *P. aeruginosa* terhadap berbagai antibiotik diakibatkan proses mutasi, transfer materi gen resisten yang menyebabkan *P. aeruginosa* mampu memompa keluar antibiotik, menginaktivasi antibiotik dan mengubah target antibiotik (Gunardi, 2017).

Berdasarkan uji lanjut uji Mann-Whitney (Tabel 7) menunjukan konsentrasi optimum ekstrak etil asetat *A. altilis* adalah 100%. Konsentrasi optimum adalah konsentrasi terendah menunjukkan tidak adanya perbedaan signifikan dengan konsentrasi tertinggi. Penelitian ini mendukung penelitian yang telah dilakukan oleh Retnaningsih (2016), Bempa dkk., (2016) bahwa ekstrak daun sukun (*A. altilis*) dapat menghambat pertumbuhan *Streptococcus mutans*.

4. Kesimpulan

Kesimpulan dalam studi ini adalah ekstrak etil asetat daun sukun mampu menghambat pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* dengan konsentrasi optimal 100%.

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) METODE PERKOLASI TERHADAP Pseudomonas - Yusianti Silviani

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	2%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam Kementerian Agama Student Paper	2%
5	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	2%
6	jurnal.untan.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%

- 8 Annisa Humairah Ibrahim, Hamsidar Hasan, Mahdalena Sy. Pakaya. "SKRINING FITOKIMIA DAN UJI DAYA HAMBAT EKTRAK DAUN JAHE MERAH (*Zingiber officinale* var *rubrum*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Epidermidis* DAN *Escherichia Coli*", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2021
Publication 1 %
-
- 9 Submitted to Politeknik Negeri Jember 1 %
Student Paper
-
- 10 Submitted to Syiah Kuala University 1 %
Student Paper
-
- 11 etd.unsyiah.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 12 pustaka.unimal.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 13 123dok.com 1 %
Internet Source
-
- 14 Trian Rizki Kala' Rante, Herny Emma Inonta Simbala, Karla Lifie Riani Mansauda. "Skrining Fitokimia Dan Potensi Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tumbuhan Ekor Tikus (*Stachytarpheta jamaicensis* L) Dengan Metode 1.1 Diphenyl-2-Picrylhydrazyl (Dpph)", Jurnal MIPA, 2020
Publication 1 %

15

jurnal.fp.unila.ac.id

Internet Source

1 %

16

Nurhayat Nurhayat, Yuliar Yuliar, Mauritz Pandapotan Marpaung. "Analisis Efek Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*", JURNAL KESEHATAN POLTEKKES KEMENKES RI PANGKALPINANG, 2020

Publication

1 %

17

Tiah Rachmatiah, Vilya Syafriana, Fitria Helma. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata (Lour.) Merr.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*.", Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2020

Publication

1 %

18

www.emarei.info

Internet Source

1 %

19

Megawati Megawati, Meryany Ananda, I Nengah Suwastika. "Isolasi dan Karakterisasi Bakteri yang Bersimbiosis dengan Spons", Natural Science: Journal of Science and Technology, 2019

Publication

1 %

20

Safrina Dyah Hardiningtyas, Sri Purwaningsih, Ekowati Handharyani. "Efek Durasi Waktu

1 %

**Ekstraksi dan Fraksinasi terhadap Aktivitas
Antioksidan Daun Bakau Api-Api Putih
(*Avicennia marina*)", Jurnal Pascapanen dan
Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2020**
Publication

21

eprints.ums.ac.id

Internet Source

1 %

22

jurnal.ar-raniry.ac.id

Internet Source

1 %

23

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

1 %

24

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) METODE PERKOLASI TERHADAP Pseudomonas - Yusianti Silviani

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
