Sonya_Esti.pdf

Submission date: 03-Mar-2023 08:35PM (UTC+0700)

Submission ID: 2027928398

File name: Sonya_Esti.pdf (314.97K)

Word count: 2423

Character count: 14934

PERBANDINGAN POTENSI ANTIBAKTERI INFUS AKAR DARI TANAMAN AKAR KUNING (Fibraurea tinctoria Lour.) TERHADAP Pseudomonas aeruginosa DAN Escherichia coli

Sonya Esti Kholifa¹, Lia Yulia Budiarti², Mohammad Bakhriansyah³

Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat,
Banjarmasin, Indonesia

Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat,
Banjarmasin, Indonesia

Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat,
Banjarmasin, Indonesia

Email korespondensi: sonya.esti@gmail.com

Abstract: Fibraurea tinctoria Lour. plant is commonly used by Dayak tribes in Central Borneo as a herbal medicine. Previous studies showed that this plant contains alkaloids, flavonoids, saponins, terpenoids, tanins as an acterial compounds. This study was aimed to analyze the comparison of antibacterial potency of Fibraurea tinctoria Lour. against Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) and Escherichia coli (E.coli). This research method was a true-experimental study with a post-test only with the control group design. Fibraurea tinctoria Lour. concentration were 15%, 35%, 50%, 75%, 100%. Ciprofloxacin 5 µg as a positive control and distilled water as a negative control. Parameters that measured in this study were the inhibitory zone diameter (milimeter) of bacterial growth. The data was analyzed using the One-Way ANOVA test and LSD Post-hoc test at the 95% confidence level. The results of this research showed that all concentration had antibacterial effect against P.aeruginosa and E.coli. In P.aeruginosa, the smallest inhibitory zone was 8.9 mm (35%) and E.coli 7.99 mm (15%); while the largest inhibitory zone (100%) was 18.62 mm in P.aeruginosa and 19.31 mm in E.coli. The conclusion is the antibacterial activity of Fibraurea tinctoria Lour. against E.coli was better than against P.aeruginosa.

Keywords: antibacterial activity, yellow root infusion, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli.

Abstrak: Tanaman akar kuning (Fibraurea tinctoria Lour.) merupakan tanaman yang dimanfaatkan masyarakat Dayak di Kalimantan Tengah sebagai obat herbal alami. Penelitian terdahulu menunjukkan tanaman ini memiliki senyawa metabolit sekunder yang berperan sebagai antibakteri seperti flavonoid, alkaloid, saponin, terpenoid, dan juga tanin. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan potensi antibakteri infus akar kuning terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa) dan bakteri Escherichia coli (E.coli). Metode yang digunakan true-experimental dengan post-test with control group design. Perlakuan yang digunakan ialah sediaan infus konsentrasi (15%, 35%, 50%, 75%, 100%), siprofloksasin 5 μg, dan akuades masing-masing sebagai kontrol positif dan negatif. Parameter yang diukur pada penelitian ini ialah diameter zona hambat (milimeter) pertumbuhan bakteri. Data akan dianalisis menggunakan uji statistik One-Way ANOVA dan uji lanjutan Post-hoc LSD pada tingkat kepercayaan 95%. Hasil penelitian menunjukkan semua perlakuan memberikan efek antibakteri terhadap bakteri uji. Pada P.aeruginosa zona hambat terkecil 8,9 mm (35%) dan E.coli 7,99 mm (15%). Zona hambat terbesar (100%) yaitu 18,62 mm pada P.aeruginosa dan 19,31 mm pada E.coli. Kesimpulan penelitian ini adalah efek antibakteri infus akar kuning terhadap E.coli lebih baik dibandingkan terhadap P.aeruginosa.

Kata-kata kunci: antibakteri, infus akar kuning, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli.

PENDAHULUAN

Di Indonesia infeksi saluran kemih (ISK) merupakan infeksi nosokomial dengan angka kejadian sekitar 40%-60%. Bakteri penyebab ISK antara lain ialah *Pseudomonas aeruginosa* (*P.aeruginosa*) dan bakteri *Escherichia coli* (*E.coli*).¹²

Untuk menangani infeksi *P. aeruginosa* dan *E.coli*, para klinisi menggunakan antibiotik adekuat seperti siprofloksasin. Sayangnya, saat ini telah banyak dilaporkan resistensi dan efek samping akibat penggunaan jangka panjang dari obat ini seperti neuropati, nefrotoksik dan hepatotoksik. Hal ini mendorong perlunya untuk pengembangan terapi alternatif antibakteri optimal dengan efek samping minimal.³

Tanaman akar kuning (Fibraurea tinctoria Lour.) telah digunakan masyarakat Kalimantan sebagai sediaan untuk mengatasi infeksi.4 obat cair Tanaman ini diketahui memiliki kandungan senyawa metabolit sekunder seperti flavonoid, alkaloid, saponin, terpenoid dan juga tanin yang dapat bermanfaat sebagai senyawa antibakteri.⁵ Ekstrak metanol dan etanol batang akar kuning dapat menghambat pertumbuhan E.coli.6 Ekstrak metanol daun tanaman akar kuning juga terbukti menghambat pertumbuhan bakteri Pseudomonas fluorescens.7

Penelitian di atas membuktikan adanya aktivitas antibakteri dari tanaman akar kuning dan masyarakat telah menggunakan secara empiris dalam bentuk sediaan cair. Namun, belum ada informasi perbandingan mengenai aktivitas antibakteri dan daya hambat optimum dari akar tanaman akar kuning dalam bentuk infus dalam menghambat pertumbuhan bakteri P.aeruginosa dan E.coli. Pada penelitian ini dilakukan analisis perbandingan potensi antibakteri infus akar tanaman akar kuning terhadap pertumbuhan P. aeruginosa dan E.coli. Hasil dari penelitian ini diharapkan untuk dikembangkan sebagai sediaan fitofarmaka yang dapat mengatasi infeksi khususnya yang disebabkan oleh *P.aeruginosa* dan *E. coli*.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan experimental dengan posttest-only with control group design menggunakan 10 sediaan infus akar dari tanaman akar kuning pada berbagai konsentrasi (15%, 35%. 50%. 75%. dan 100%). siprofloksasin dan akuadest sebagai kontrol positif dan negatif. Untuk setiap perlakuan dilakukan 3 kali pengulangan. Lokasi penelitian ini ialah di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.

Bahan penelitian utama penelitian ini adalah bagian akar dari tanaman akar kuning dan bahan isolat bakteri P. aeruginosa dan E.coli. Akar dari tanaman akar kuning diperoleh di Tamiang Layang, Kalimantan Tengah, Bakteri Pseudomonas aeruginosa ATCC 10662 dan Escherichia coli ATCC merupakan isolat murni. Bahan penelitian lainnya adalah *paper* disk siproflomasin 5 ug, media agar Muller Hinton, media Brain Heart Infusion (BHI), media Nutrient Agar, aquadest, larutan standar Mc Farland 1 (setara dengan jumlah bakteri sebesar 3.108 CFU/ml).

Beberapa alat yang akan digunakan dalam penelitian ini antara lain ialah alatalat gelas, korek api, kapas lidi steril, osse steril, pinset, *aluminium foil*, lampu spiritus, caliper mistar skala milimeter, pisau steril, neraca analitik, *blender*, penangas air, *autoclave*, inkubator aerob, meja *laminary air flow*, kompor, kertas saring, kain *flannel*, dan panci infus.

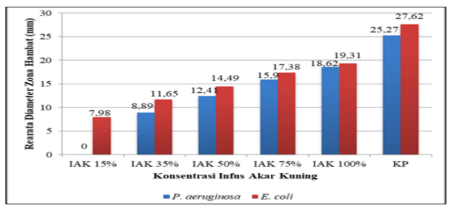
Pembuatan infus akar tanaman akar kuning dilakukan dengan metode infus dan pengujian aktivotas antibakteri menggunakan metode difusi dengan *paper disk*. Parameter yang diukur pada penelitian ini ialah diameter zona hambat yang terbentuk disekitar dari pertumbuhan bakteri.

Untuk mengetahui perbedaan rerata zona hambat pada berbagai perlakuan,

dilakukan uji statistik *One-way ANOVA*. Jika hasilnya terdapat perbedaan yang bermakna, maka akan dilakukan uji lanjutan menggunakan *Least Significant Difference* (LSD). Seluruh analisis statistik dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak statistik SPSS versi 25 dan tingkat kepercayaan 95% (p=0,05).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Infus akar tanaman akar kuning mulai dapat menghambat pertumbuhan bakteri P. aeruginosa pada kadar hambat minimum (KHM) 35% dengan rerata zona hambat 9,9 mm, sedangkan terhadap E. coli didapatkan KHM pada konsentrasi 15% dengan rerata zona hambat 7,99 mm. Hasil pengukuran diameter zona hambat pada berbagai konsentrasi infus tanaman akar kuning terhadap P.aeruginosa dan Ecoli terdapat pada gambar 1.



Gambar 1. Rerata Diameter Zona Hambat dari Sediaan Infus Akar Tanaman Akar Kuning terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli In Vitro*.

Keterangan:

IAK: Infus Akar Kuning

KP: Kontrol Positif (Siprofloksasin 5 ug)

Pembentukan zona hambat 11 sekitar paper disk yang dihasilkan oleh infus akar tanaman akar kuning terhadap P.aeruginosa dan E.coli menunjukkan bahwa infus akar tanaman akar kuning memiliki senyawa metabolit sekunder vang bersifat antibakteri sehingga dapat menekan pertumbuhan P.aeruginosa dan E.coli. Akar kuning memiliki beberapa kandungan fitokimia yang berpotensi seperti sebagai antibakteri alkaloid, antrakuinon, flavonoid, fenol, saponin, steroid, dan terpenoid. Sebagai antibakteri, senyawa alkaloid bekerja dengan merusak homeostasis bakteri dan menghambat sintesis asam nukleat pada bakteri.8 Flavonoid dapat menyebabkan denaturasi protein pada dinding sel.⁹ Fenol

menyebabkan denaturasi protein dari dinding sel bakteri dan mengubah dari lisosom.10 Saponin permeabilitas bekeria dengan menghambat proses sintesis protein dan merusak permeabilitas pada dinding sel bakteri. 11 Terpenoid mempunyai kemampuan menghambat enzim target dan merusak sel bakteri.12 membran Antrakuinon menghambat sintesis protein dan sintesis asam nukleat bakteri.¹⁰ Steroid berhubungan dengan membran lipid dan sensitivitas terhadap komponen steroid yang menyebabkan kebocoran liposom.13

Penelitian ini menunjukkan bahwa aktivitas daya hambat infus akar tanaman akar kuning memiliki efek yang berbeda terhadap kedua bakteri uji. Pada konsentrasi 100% zona hambat yang dihasilkan terhadap E. coli (19,31 mm) lebih besar dibandingkan dengan P. aeruginosa (18,62 mm). Perbedaan ini perbedaan dapat disebabkan oleh morfologi dan faktor virulensi yang tersebut.14 dimiliki kedua bakteri Escherichia coli memiliki faktor adherence yang disebut fimbria dan pili.1 Fimbria digunakan untuk penempelan pada reseptor spesifik sel target. Pili konjugatif digunakan untuk memfasilitasi transfer genetik antar bakteri. E.coli juga memiliki kapsul yang bersifat hidrofilik dan melindungi dari permukaan sel fagosit yang bersifat hidrofobik, sehingga akan mengaggu proses fagositosis.1

Pseudomonas aeruginosa memiliki beberapa faktor adherence yaitu flagella, pili, lipopolisakarida dan alginat. Flagela dan pili memiliki fungsi motilitas, sedangkan alginat yang merupakan eksopolisakarida berperan dalam pembentukan biofilm sehingga dapat melindungi bakteri dari proses fagositosis. Pseudomonas aeruginosa juga memiliki eksotoksin A, alkalin protease, fosfolipase C. Eksotoksin A berfungsi untuk menghambat sintesis protein. Alkalin protease digunakan untuk membantu penyebaran dari P.aeruginosa. Fosfolipase dapat menyebabkan kerusakan jaringan. 14

Perbedaan efek yang dihasilkan oleh infus akar tanaman akar kuning dibandingkan dengan siprofloksasin sebagai kontrol positif diduga terjadi karena adanya perbedaan sifat senyawa aktif dan mekanisme kerjanya. Beberapa kandungan zat aktif yang terdapat di dalam infus akar tanaman akar kuning antara lain antrakuinon, saponin, steroid, terpenoid yang memiliki mekanisme kerja yang berbeda dengan siprofloksasin.⁸⁻¹³

Penelitian ini juga membuktikan bahwa peningkatan konsentrasi infus akar dapat meningkatkan besaran diameter zona hambat pertumbuhan bakteri. Rerata zona hambat terbesar diperoleh akibat pemberian infus akar kuning dengan konsentrasi uji tertinggi (Gambar 1.1).

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan Hamad (2017) yang menyatakan peningkatan konsentrasi dari suatu sediaan infus, maka akan semakin besar juga zona hambat yang akan terbentuk disekitar disk. Hal ini teriadi dikarenakan peningkatan konsentrasi infus yang digunakan akan diikuti dengan peningkatan kandungan senyawa metabolit sekundernya yang terlarut dan berdifusi pada sel bakteri, sehingga peningkatan konsentrasi dapat meningkatkan juga efektivitas antibakteri.15

Hasil dari uji statistik *One-Way ANOVA* didapatkan nilai p = 0,000 (p < 0,05); yang menunjukkan bahwa terdapat perbedaan dari efek daya hambat yang bermakna di antara berbagai kelompok perlakuan. Selanjutnya dilanjutkan uji *post-hoc* LSD. Ringkasan dari hasil uji lanjut *post-hoc* LSD dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Hasil Uji *Post-hoc* LSD Rerata Zona Hambat dari Perlakuan Sediaan Infus Akar Tanaman Akar Kuning (*Fibraurea tinctoria* Lour.) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli*

Bakteri Uji	Perlakuan	Rerata Zona hambat (mm)	Notasi*
E. coli	IAK 15%	7,99	A
P. aeruginosa	IAK 35%	8,9	В
E. coli	IAK 35%	11,65	C
P. aeruginosa	IAK 50%	12,41	C
E. coli	IAK 50%	14,50	D
P. aeruginosa	IAK 75%	15,91	E
E. coli	IAK 75%	17,38	F
P. aeruginosa	IAK 100%	18,62	G
E. coli	IAK 100%	19,31	G
P. aeruginosa	K (+)	25,27	Н
E. coli	K (-)	27,62	I

Keterangan:

IAK: Infus Akar Kuning

K (+): Kontrol Positif (Siprofloksasin 5 ug)

K (-) : Kontrol Negatif (Akuadest)

Hasil dari uji lanjutan post-hoc LSD di tabel 1 menggambarkan status secam kebermaknaan statistik dari berbagai konsentrasi infus akar tanaman akar kuning yang diujikan baik terhadap P. aeruginosa maupun E. coli. Sebagian besar perlakuan berbeda bermakna terhadap perlakuan lain, kecuali pada infus akar tanaman akar kuning 50% terhadap P.aeruginosa memiliki efek antibakteri yang sama dengan infus akar tanaman akar kuning 35% terhadap E.coli. Juga infus akar kuning 100% terhadap P.aeruginosa dan E.coli memiliki efek antibakteri yang sama.

Tabel 1 juga menunjukkan perbedaan bermakna dari berbagai konsentrasi infus akar kuning terhadap kontrol positif. Hal ini menandakan tidak terdant daya hambat optimum dari perlakuan infus akar tanaman akar kuning berbagai konsentrasi baik terhadap *P.aeruginosa* maupun *E.coli*.

PENUTUP

Berdasarkan pentilitian ini dapat disimpulkan bahwa infus akar tanaman akar kuning memiliki potensi antibakteri terhadap *P. aeruginosa* dan *E. coli*. Potensi antibakterinya terhadap *E. coli* lebih baik jika dibandingkan terhadap *P. aeruginosa*.

Untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian menggunakan metode ekstraksi yang berbeda, pelarut yang berbeda, melakukan uji potensi antibakteri dari akar tanaman akar kuning dengan menggunakan senyawa aktif yang lebih spesifik serta menguji efek antibakteri tanaman akar kuning ini secara *in vivo*.

^{*:} notasi yang sama menunjukkan rerata zona hambat dari perlakuan yang dibandingkan adalah tidak berbeda bermakna secara statistik dan notasi yang berbeda menandakan zona hambat dari perlakuan yang dibandingkan adalah berbeda bermakna.

DAFTAR PUSTAKA

- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical microbiology. 8th ed. Philadelphia: Elsevier; 2016.
- Rachman NO, Prenggono MD, Budiarti LY. Uji sensitivitas bakteri penyebab infeksi saluran kemih pada pasien diabetes melitus terhadap seftriakson, levofloksasin, dan gentamisin. Berkala Kedokteran. 2015;12(2):208.
- Nawakasari N, Nugraheni AY. Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih di instalasi rawat inap RSUP Klaten 2017. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia. 2019;16(1):43.
- Noorcahyati, Sulandjari, Dewi WS. Asosiasi akar kuning (Fibraurea tincoria Lour) dengan tumbuhan berpotensi obat di Samboja, Kalimantan Timur. J Hutan Trop. 2016;4(3):232–9.
- Kaharap AD, Mambo C, Nangoy E. Uji efek antibakteri ekstrak batang akar kuning (*Arcangelisia flava* Merr.) terhadap bakteri *Staphylococcus* aureus dan *Escherichia coli*. J e-Biomedik. 2016;4(1):1-4.
- Yamin H. Potensi ekstrak daun dan batang katola (*Arcangelisia flava* Merr.) sebagai antimikroba. Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan. 2017;3(2):23-7.
- 7. Maryani, Rosita, Monalisa SS, Rozik M. In vitro test of natural antibacterial activity of yellow-fruit moonseed *Arcangelisia flava* Merr. leaf on bacterium *Pseudomonas fluorescens* under different doses. AACL Bioflux. 2018;11(1):288–94.
- Cushnie TPT, Cushnie B, Lamb AJ. Alkaloids: An overview of their antibacterial, antibiotic-enhancing and antivirulence activities. Int J Antimicrob Agents. 2014;44(5):377– 86.

- Dewi M kusuma, Ratnasari E, Trimulyono G. Aktivitas antibakteri ekstrak daun majapahit (*Crescentia* cujete) terhadap pertumbuhan bakteri Ralstonia solanacearum penyebab penyakit layu. Lentera Bio. 2014;3(1):52.
- Compean KL, Ynalvez RA. Antimicrobial activity of plant secondary metabolites: a review. Res J Med plant. 2014;8(5):205-11.
- Lankoff A, Kaca W. Effects of saponins against Clinical E . coli strains. Journal of Biomedicine and Biotechnology. 2012;12:1-6.
- Yassir I. Tumbuhan obat dari hutan: konservasi, budidaya, dan pemanfaatan. Vol. 53. Balikpapan: Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam; 2014.
- Madduluri, Suresh. Rao, K.Babu. Sitaram, B. In vitro evaluation of antibacterial activity of five indegenous plants extract against five bacterial bathogens of human. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.2013:5(4): 679-684.
- 14. Laverty G, Gorman SP, Gilmore BF. Biomolecular mechanism of *Pseudomonas aeruginosa* and *Escherichia coli* biofilm formation. Journal Pathogens. 2014;3:596-623.
- Hamad A, Jumitera S,
 Puspawiningtyas E, Hartanti D.
 Antivitas antibakteri infusa kemangi
 (Ocinum basilicum L). Inovasi Teknik
 Kimia. 2017;2

Sonya_Esti.pdf

ORIGINALITY REPORT

5% SIMILARITY INDEX

7%
INTERNET SOURCES

2%
PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



repo-mhs.ulm.ac.id

Internet Source

3%

2

Submitted to Sogang University

Student Paper

2%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 2%

Exclude bibliography