HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Hubungan Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Dengan Potensi Antimikroba Limbah Kangkung Dan Bayam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial				
Nama Penulis	: Alfrida Monica Salasa, St. Ratnah				
Jumlah Penulis	: 2 orang				
Status Pengusul	: penulis ke 2 (koresponden)				
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Media Farmasi			
	b. Nomor ISSN	: p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962			
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol. 17, No. 1, April 2021			
	d. Penerbit	: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassa			
	e. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.1960			
	f. Alamat web jurnal	https://journal.poltekkes- mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/issue/view/ 113 http://journal.poltekkes- mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/view/ 1960/1343			
	g. Terindeks di	: Sinta 5 https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/4825			
Kategori publikasi Jurnal					
Ilmiah ,	Jurnal National Bahasa Inggris P	eringkat (3 dan 4)			
(beri √ pada kategori yang	√ Nasional Bahasa Indonesia Perin				
tepat)	Nasional di luar peringkat				

Hasil penilaian Peer Review

		Nil	ai Maksimal Jurnal I	lmiah	
Komponen yang dinilai	National terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	Nilai Akhir yang diperoleh
	Nilai maks 25 Nilai maks 20 Nilai maks 15 Nilai maks 10				
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		14

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi Artikel ditulis dengan baik sesuai dengan pedoman Jurnal Media Farmasi, semua literatur yang jadi acuan tertulis di Pustaka. 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Puang lingkup artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis dan scepe gurnal, schingga pembahasan cukup memadai dan memberikan kontribusi keilmuan di bidang farmasi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi Mchodologi yang digunakan sudah sesuai dengan huguan penelitian dan analins

data. Pustaka yang digunakan 10 tahun terakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Zurnul terindeks Sinta 5, terbit secara online 2 kali setahun secara tontinyu

5. Indikasi Plagiasi Tidak terdeteksi adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu Sesuai bidang ilmu

> Makassar, 20 September Reviewer 1

2022

Nama

Nama NIP

Unit Kerja Jabatan Fungsional Bidang Ilmu : Dr. H. Ashari Rasjid, SKM, MS

196307231983021001

Poltekkes Kemenkes Makassar

: Lektor Kepala : Kesehatan

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Hubungan Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Dengan Potensi Antimikroba Limbah Kangkung Dan Bayam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial				
Nama Penulis	: Alfrida Monica Salasa, St. Ratnah				
Jumlah Penulis	: 2 orang				
Status Pengusul	: penulis ke 2 (koresponden)				
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Media Farmasi			
	b. Nomor ISSN	: p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962			
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol. 17, No. 1, April 2021			
	d. Penerbit	: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makass			
	e. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.1960			
	f. Alamat web jurnal	https://journal.poltekkes- mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/issue/view/ 113			
		http://journal.poltekkes- mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/vie w/1960/1343			
	g. Terindeks di	: Sinta 5 https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/4825			
Kategori publikasi Jurnal					
Ilmiah	Jurnal National Bahasa Inggris P	eringkat (3 dan 4)			
(beri √ pada kategori yang	√ Nasional Bahasa Indonesia Perin				
tepat)	Nasional di luar peringkat				

Hasil penilaian Peer Review

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						
Komponen yang dinilai	National terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	Nilai Akhir yang diperoleh		
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5		1.5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4.0		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4.0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4.5		
Total = (100%)			15		14		

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel lengkap dan sesuai dengan komponen yang terdapat pada pedoman jurnal media farmasi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang disajikan sudah bagus

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan sudah banyak, metodologi yang digunakan sesuai

- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

 Unsur penerbit lengkap, kualitas terbitan bagus memuat artikel

 yang sesuai dengan bidang
- 5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel sesuai dengan bidang ilmu farmasi

Makassar, 21 September 2022

Reviewer 2

Nama : Dr. Hj. Nurisyah, M.Si., Apt NIP : 196505311986032001

Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Makassar

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Farmasi

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 28/E/KPT/2019 Tentang Hasil Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode 5 Tahun 2019

Media Farmasi

E-ISSN: 26220962

Penerbit: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun, yaitu Volume 14 Nomor 1 Tahun 2018 sampai Volume 18 Nomor 1 Tahun 2022 Jakarta, 26 September 2019

Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan

Dr. Muhammad Dimyati NIP. 195912171984021001





P. ISSN No. 0216-2083 E-ISSN 2622-0962

MEDIA FARMASI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MAKASSAR

Penasehat : Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar

Penanggung Jawab : Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan

Kemenkes Makassar

Dewan Redaksi

Manajer : Santi Sinala, M.Si.,Apt

Editor : Hendra Stevani, M.Kes., Apt.

Dr. Sisilia Rosmala Dewi M. Kes., Apt.

Muli Sukmawati, S.Farm.,Apt. Hesty Setiawati, S.Farm.,M.Si. Risna, S.Farm.,M.Si,Apt.

Hijrawaty Ayu Wardhani, S.Farm., M.Si.

Alamat Redaksi : Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar

Jl. Baji Gau No.10 Makassar

Telp. 0411-854021, 830883 Fax. 0411-830883 e-mail : mediafarmasi@poltekkes-mks.ac.id

website http://journal.poltekkes-

mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/

Kode pos 90134

EDITORIAL

Pembaca yang budiman, ucapan syukur Alhamdulillah kami panjatkan ke hadirat Allah Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan anugerahNya walaupun masih dalam masa wabah Covid 19 ini kami masih mampu menerbitkan Media Farmasi Vol. XVII No 1, April 2021, Media Farmasi telah mendapat legalitas sebagai media resmi dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) dengan nomor penerbitan ISSN P. ISSN No. 0216-2083 E-ISSN 2622-0962 dan telah terakreditasi SINTA Ristekdikti dan sementara dalam pengurusan indeksasi oleh DOAJ

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar merupakan suatu wadah dalam menampung aspirasi ilmiah terutama dalam bidang kefarmasian, baik Farmasi Komunitas, Farmasi Klinik, Maupun Farmasi Sains, dari teman-teman seminat Ilmu Farmasi di seluruh Indonesia.

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar berinisiatif untuk menambah jangkaun publikasi kami, salah satu caranya dengan memberikan setiap artikel abstrak berbahasa ingris yang telah di proofrading dengan baik oleh pihak yang kompeten

Akhirnya redaksi sangat berharap bahwa semua artikel yang disajikan dalam edisi ini dapat memberi apresiasi keilmuan di bidang kesehatan bagi kita semua. Oleh karena itu kritikan dan saran sangat kami harapkan demi kesempurnaan edisi-edisi selanjutnya.

Selamat membaca

Makassar, April 2021

Redaksi

DAFTAR ISI

TOTAL PHENOLIK DAN UJI ANTIOKSIDAN PADA TANAMAN BUAH KAKAO BERWARNA KUNING SEGAR SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS Luluk Anisyah, Sugiyanto Sugiyanto	1-4
EFEK PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL BIJI CORCHORUS CAPSULARIS TERHADAP KADAR AST DAN ALT TIKUS YANG DIINDUKSI DIAZINON Mirnawati Salampe, Marwati Marwati, Rahmad Aksa	5-9
HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL Alfrida Monica Salasa, St Ratnah	(10-15)
STANDARISASI EKSTRAK ETANOL DAUN BUAS-BUAS (Premna serratifolia Linn.) DAN KAYU SECANG (Caesalpinia sappan Linn.). Tara Kamita Riduana, Isnindar Isnindar, Sri Luliana	16-24
STABILITAS FISIK DAN ANTIOKSIDAN MIKROEMULSI MINYAK BIJI PALA DENGAN VARIASI TWEEN 80 – PEG 400 Ayu Shabrina, Erika Indah Safitri, Intan Pratiwi	25-30
PEMANFAATAN PERASAN BUAH BELIMBING WULUH (AverrhoabilimbiL.)SEBAGAI PENGAWET ALAMI PADA DAGING SAPI SEGAR Dwi Rachmawaty, Arisanty	31-35
FORMULASI PATCH ANTIPIRETIK YANG MENGANDUNG EKSTRAK COCOR BEBEK (Kalanchoe pinnata) santi sinala, Ismail Ibrahim, Sisilia Teresia Rosmala Dewi	36-42
POTENSI ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN JARAK PAGAR (Jatropha Curcas L.) TERHADAP STAPHYLOCOCCUS AUREUS DENGAN METODE DILUSI CAIR TERMODIFIKASI DAN DIFUSI AGAR Sesilia Rante Pakadang, Sisilia Teresia Rosmala Dewi, Tahir Ahmad, Iip Prihartini, Fausiah Razak	43-49
EFEKTIVITAS BIAYA PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PASIEN COVID-19 DI RUMAH SAKIT TADJUDDIN CHALID MAKASSAR Andi paluseri, Rika Oktaviani, Zulfahmidah Zulfahmidah, Fajriansyah Fajriansyah	50-54
ANALISIS FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN INTERAKSI OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT UMUM X KOTA MAKASSAR Raimundus Chalik, Djuniasti Karim, Sisilia Teresia Rosmala Dewi, Hidayati Hidayati	55-61
KANDUNGAN FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI Orthosiphon aristatus Luh Vela Septyani, Ni Putu Mas Arya Shinta	62-69
FORMULASI TABLET EKSTRAK KUNYIT (Curcuma longa L) SEBAGAI KANDIDAT ANTI DEMENSIA Adi Permadi, Sapto Yuliani, Iis Wahyuningsih, Ibdal Satar	70-77
FORMULASI DAN STABILITAS SEDIAAN ROLL ON AROMATERAPI JAHE (Zingiber officinale) DENGAN VARIASI KONSENTRASI BUTIL HIDROKSI TOLUEN St. Rahmah Syam, Arisanty Arisanty, Hendra Stevani, Ratnasari Dewi, Hesty Setiawati	78-84

KEPATUHAN PENGOBATAN DAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN HIPERTENSI RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT X KOTA MAKASSAR Raimundus Chalik, Tahir Ahmad, Hidayati Hidayati	85-89
PENENTUAN NILAI "SUN PROTECTION FACTOR" (SPF) SEDIAAN LOTION YANG MENGANDUNG KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DENGAN RIMPANG BANGLE SEBAGAI TABIR SURYA Jumain Jumain, Tajuddin Abdullah, Asmawati Asmawati	90-96



Media Farmasi

Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar Jl Baji Gau No 10 Makassar, 90134 Telp 0411 854021





HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL

Correlation Between Total Polyphenol And Flavonoid Contents With Antimicrobial Potential Of Kale And Spinach Waste Against Bacterial Growth Causing Nosocomial Infection

Alfrida Monica Salasa, St. Ratnah*

Poltekkes Kemenkes Makassar

* Koresponden Email: ratnah.mansjur@poltekkes-mks.ac.id

DOI: https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.1960

ABSTRACT

Spinach and kale are vegetables that are widely consumed by the public. However, parts of the plant that are not consumed are discarded and end up as household organic waste. Therefore, this research aims to determine the total polyphenol and flavonoid levels, as well as the potential of household organic waste as an antimicrobial cause of nosocomial infections. The household organic waste used in this research were untreated and waste parts of kale and spinach, extracted by the extortion method and then dried using a freeze dryer. Furthermore, the total polyphenol content was determined using the *Folin-Ciocalteau* method, the total flavonoids with AlCl₃ reagent, and the antimicrobial potential using the agar diffusion method. The results showed that the total polyphenol content in kale and spinach waste were 4.67 and 3.91 mg GAE / gram extract respectively. Water spinach and spinach waste do not contain flavonoids, meanwhile, kale and spinach waste have antimicrobial potential against *Pseudomonas aeruginous* and *Staphylococcus aureus*. The statistical results showed that there was a relationship between the total polyphenol content and the antimicrobial potential of Kale and spinach waste extracts, the higher the concentration of the extract the greater the inhibition against *Pseudomonas aeruginous* and *Staphylococcus aureus*.

Keywords: Total polyphenols, total flavonoids, antimicrobial potential, organic household waste, nosocomial infections.

ABSTRAK

Bayam dan kangkung merupakan sayuran yang sering dikonsumsi masyarakat namun bagian tanaman yang tidak dikonsumsi dibuang dan berakhir sebagai limbah rumah tangga organik. Tujuan penelitian ini adalah untuk menentukan kandungan total polifenol dan total flavonoid, menentukan potensi limbah rumah tangga organik sebagai antimikroba penyebab infeksi nosocomial serta menentukan hubungan kandungan total polifenol dan kandungan total plavonoid terhadap potensi antimikroba limbah rumah tangga terhadap pertumbuhan bakteri penyebab nosocomial. Limbah rumah tangga organik yang digunakan adalah bagian kangkung dan bayam yang tidak diolah dan dikonsumsi, diekstraksi dengan metode perasan kemudian dikeringkan dengan menggunakan freeze dryer. Selanjutnya dilakukan uji kandungan total polifenol dengan metode Folin-Ciocalteau dan total flavonoid dengan pereaksi AlCl₃, penentuan potensi antimikroba dengan metode difusi agar. Hasil yang diperoleh kandungan total polifenol pada limbah kangkung sebesar 4,67 mg GAE/gram ekstrak sedangkan untuk Ekstrak limbah Bayam sebesar 3,91 mg GAE/gram ekstrak. Limbah Kangkung dan Bayam tidak mengandung senyawa flavonoid. Limbah Kangkung dan Bayam memiliki potensi antimikroba terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus. Hasil uji statistik menunjukkan Terdapat hubungan antara kandungan total polifenol dengan potensi antimikroba ekstrak limbah Kangkung dan Bayam dimana semakin tinggi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambatnya terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

Kata Kunci : Total polifenol, total flavonoid, potensi antimikroba, limbah rumah tangga organik, infeksi nosokomial.

PENDAHULUAN

Masyarakat urban atau masyarakat perkotaan adalah kelompok manusia yang tinggal di sebuah wilayah besar, padat, profesinya beragam dan heterogen. Seiring meningkatnya jumlah penduduk, maka akan berdampak pada meningkatnya jumlah sampah termasuk sampah atau limbah rumah tangga. Pengelolaan limbah rumah tangga yang tidak baik menyebabkan terjadinya penumpukan akan membusuk sampah yang mengeluarkan aroma yang tidak sedap sehingga mencemari lingkungan dan menyebabkan gangguan kesehatan. Limbah rumah tangga terdiri dari limbah organik dan limbah anorganik. Limbah organik berupa sisa-sisa makanan, serta bagian sayuran dan buah yang tidak dikonsumsi.

Indonesia merupakan Negara dengan keanekaragaman tanaman, baik tanaman yang digunakan sebagai obat tradisional maupun tanaman yang dikonsumsi sebagai sayur dan buah-buahan untuk memenuhi kebutuhan gizi. Semua tanaman mengandung senyawa kimia yang disebut senyawa fitokemikal seperti tannin, flavonoid, steroid dan senyawa lainnya. Senyawa fitokemikal tersebut memiliki efek terapeutik baik terhadap penyakit infeksi maupun penyakit degenerative.

Sayuran dan buah-buahan yang dikonsumsi untuk memenuhi kebutuhan gizi juga mengandung senyawa fitokemikal seperti yang terkandung dalam tanaman yang digunakan di masyarakat sebagai obat tradisional. Sayuran dan buah yang sering dikonsumsi di masyarakat adalah kangkung, sawi, bayam, wortel, dan pepaya. Tetapi tidak semua bagian diolah dan dikonsumsi seperti batang tua, akar dan kulit buah. Bagian yang tidak digunakan dibuang dan menjadi limbah rumah tangga, padahal bagian tersebut masih mengandung senyawa fitokemikal.

Menurut Yuliana (2013), kangkung air (Ipomoea aquatic Forssk.) mengandung senyawa polifenol, flavonoid dan kunon. yang lain sering dikonsumsi masyarakat adalah bayam. Bayam mengandung senyawa flavonoid, tannin dan steroid atau triterpenoid (Limbong, E.,P., 2017). Menurut Novita dkk (2016) kandungan total fenol yang terhitung sebagai GAE dalam daun kangkung sebesar 0,94 mg/gram dan bayam sayur sebesar 1,41 mg/gram.

Infeksi nosokomial yang sekarang disebut dengan *Healthcare Associated Infections* (HAIs) adalah infeksi yang diperoleh pada saat berada di tempat pelayanan kesehatan. Mikroorganisme penyebab infeksi nosokomial

diantaranya adalah *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Kleibsiella pneumoniae*, *Candida albicans* dll (Tortora, et al, 1995).

Pada penelitian ini menggunakan bahan uji limbah kangkung dan bayam yang merupakan bagian sayuran yang paling sering dikonsumsi oleh masyarakat dan sampel *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosae* yang merupakan penyebab infeksi nosokomial.

Rumusan masalah dari penelitian ini adalah apakah limbah kangkung dan bayam berpotensi sebagai antibakteri penyebab infeksi nosokomial?

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menentukan kandungan total polifenol dan total flavonoid, potensi antibakteri serta hubungan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid terhadap potensi antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap pertumbuhan bakteri penyebab nosocomial

METODE

Desain, tempat dan waktu

Penelitian ini merupakan penelitian laboratorium dan telah dilaksanakan pada bulan Januari — September 2020 di Laboratorium Kimia, Laboratorium Teknologi Farmasi dan Laboratorium Mikrobiologi Poltekkes Kemenkes Makassar.

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan yaitu juicer, autoklaf, cawan petri, gelas kimia, incubator, neraca analitik, oven, rak tabung, tabung reaksi.

Bahan yang digunakan yaitu limbah rumah tangga organik (kangkung dan bayam), Nutrien broth, Nutrien agar, Pepton Water, spoit 1 cc, spoit 3 cc, spoit 5 cc, spoit 10 cc, aqua pro injeksi, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan aquadest.

Sampel Penelitian

Sampel pada penelitian ini adalah Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa.

Prosedur Penelitian Pengambilan Bahan Uji

Bahan uji berupa limbah rumah tangga organik yang merupakan bagian dari sayuran dan buah yang tidak diolah dan dikonsumsi yang terdiri dari batang dan akar kangkung serta batang dan akar bayam.

Pengolahan Bahan Uji

Bahan uji dipisahkan dari kotoran, dicuci bersih dengan air kemudian ditiriskan. Setelah itu dirajang untuk mempermudah proses ekstraksi

Ekstraksi

Masing-masing bahan uji ditimbang kemudian diekstraksi dengan metode perasan menggunakan juicer. Selanjutnya Ekstrak limbah yang diperoleh dikeringkan dengan menggunakan *freeze dryer*.

Pengujian Kandungan Total Polifenol Uji Kualitatif Polifenol

Ekstrak dilarutkan dengan 2 ml etanol 96% ditambahkan dengan peraksi Ferri klorida 10%. Terbentuknya warna biru tua, biru kehitaman atau hitam kehijauan menunjukkan ekstrak mengandung senyawa polifenol (Hanani E., 2016)

Uji Kuantitatif Total Polifenol Pembuatan Kurva Baku Asam Gallat

Dibuat pengenceran larutan standar dengan konsentrasi 20, 40, 60, 80 dan 100 ppm. Dari masing larutan tersebut diambil 0,3 mL dimasukkan ke dalam vial lalu ditambahkan 1,5 mL pereaksi *Folin-Ciocalteau* (1:10) diamkan selama 3 menit lalu tambahkan 1,2 mL larutan Na₂CO₃ 7,5% kemudian dibiarkan selama 30 menit lalu absorban larutan diukur pada panjang gelombang 756 nm

Penetapan Kandungan Total Polifenol dari masing-masing ekstrak limbah rumah tangga organik (*Chun et al, 2005*)

Ekstrak sebanyak 100 mg dan dilarutkan dengan etanol 96% sampai volume tepat 10,0 mL. Diambil 0,3 mL dari pengenceran ekstrak, kemudian dimasukkan ke dalam vial, ditambahkan 1,5 ml reagen Folin-Ciocalteau (1:10) didiamkan selama 3 menit setelah itu ditambahkan 1,2 mL Natrium Karbonat 7,5% kemudian didiamkan selama 30 menit. Setelah itu absorbansi larutan diukur pada panjang gelombang 756 nm. Konsentrasi dihitung dari persamaan regresi larutan asam gallat standar. Dilakukan replikasi sebanyak 3 kali.

Pengujian Kadar Total Flavonoid Uji Kualitatif Flavonoid

Ekstrak ditambah etanol, tambahkan sedikit logam Mg serta beberapa tetes HCl pekat. Terbentuknya warna merah magenta menunjukkan ekstrak mengandung flavonoid.

Analisis Kuantitatif Flavonoid Pembuatan Kurva Baku kuercetin

Dibuat seri pengenceran 10, 20, 30, 40, dan 50 ppm sebanyak 10 mL. Sebanyak 0,5 ml masing-masing konsentrasi dimasukkan ke dalam labu ukur 10 ml, kemudian ditambahkan 100 µL AlCl₃ 10 % dan 100 µL larutan Natrium asetat 1 M lalu dicukupkan volumenya hingga tanda dengan air suling. Larutan didiamkan selama 30 menit lalu absorbannya diukur pada panjang gelombang 400-800 nm.

Penetapan Kandungan Total Flavonoid dari masing-masing Ekstrak Limbah Rumah Tangga Organik

Ekstrak sebanyak 0,25 g dan dilarutkan dengan 50 ml etanol 70% (5000 $\mu g/ml$). Sebanyak 0,5 ml masing-masing konsentrasi dimasukkan ke dalam labu tentukur 10 ml, kemudian ditambahkan 100 μL AlCl $_3$ 10 % dan 100 μL larutan Natrium asetat 1 M lalu dicukupkan volumenya sampai tanda dengan air suling. Larutan dibiarkan selama 30 menit lalu absorbannya diukur pada panjang gelombang 400-800 nm.

Penentuan Potensi Aktivitas Antimikroba Limbah Rumah Tangga Terhadap Bakteri Penyebab infeksi Nosokomial Penyiapan Ekstrak

Bahan uji dibuat dengan mengencerkan maing-masing ekstrak dari limbah rumah tangga organik menggunakan air steril. Konsentrasi bahan uji yang digunakan adalah 25%, 50%, 75% dan 100%b/v

Pengujian Potensi Limbah Rumah Tangga Organik Sebagai Antimikroba Penyebab Infeksi Nosokomial

Disiapkan media MHA steril, kemudian dimasukkan ke dalam cawan petri steril lalu dibiarkan media menjadi padat. Ke dalam masing-masing larutan ekstrak yang telah disuspensikan dengan Na CMC, larutan Clindamycin 50 ppm dan Ciplofloxacin 50 ppm (kontrol positif) dan larutan Na CMC (kontrol negatif) vang telah disiapkan dimasukkan paper disc kemudian dibiarkan beberapa saat lalu ditiriskan. Diulas bakteri pada permukaan media yang telah padat kemudian dibiarkan selama 15 menit. Setelah itu, paper disc yang telah ditiriskan diletakkan pada permukaan media yang telah diulas dengan bakteri. Setelah itu diinkubasi pada suhu 37°C selama 1 x 24 jam. Diamati zona bening yang terbentuk disekitar paper disc, kemudian diukur diameter zona hambat tersebut menggunakan jangka sorong. Zona bening yang terbentuk disekitar paper dise

HASIL

Tahap-tahap pengujian dalam penelitian adalah ekstraksi, penetuan kandungan total polifenol, kandungan total flavonoid serta potensi aktivitas antimikroba limbah rumah tangga organik khususnya kangkung dan bayam terhadap bakteri penyebab infeksi nosokomial yaitu *Pseudomonas aureginosae* dan *Staphylococcus aureus*. Hasil pengujian dapat dilihat di bawah ini:

1. Penentuan Total Polifenol Sebagai Asam Galat dalam limbah Kangkung dan Bayam

Tabel 1. Uji Kualitatif Senyawa Polifenol Dalam Limbah Kangkung dan bayam

	3		0 0	5
No	Ekstrak	Pereaksi	Pengamatan	Kesimpulan
1	Limbah Kangkung	FeCl ₃	Larutan Biru	+ polifenol
2.	Limbah bayam	FeCl ₃	Larutan Biru	+ polifenol

Tabel 2 Hasil Pengujian Total Polifenol Ekstrak Limbah Kangkung dan Bayam

	8 3	8 8 1
No.	Ekstrak	mg GAE/gram ekstrak
1.	Limbah Kangkung	4,67
2.	Limbah Bayam	3,91

2. Penentuan Total Flavonoid Sebagai Kuersetin dalam limbah Kangkung dan Bayam

Tabel 3 Uji Kualitatif Senyawa Flavonoid Dalam Limbah Kangkung dan bayam

No	Ekstrak	Pereaksi	Pengamatan	Kesimpulan
1	Limbah Kangkung	HCl pekat + logam Mg	hijau	- flavonoid
2.	Limbah bayam	HCl pekat + logam Mg	hijau	- flavonoid

3. Pengujian potensi aktivitas antimikroba limbah Kangkung dan Bayam terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

Tabel 4 Potensi aktivitas antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae*

No	Ekstrak	Doublivasi -	Diameter zona hambat (mm)					
No	Ekstrak	Replikasi	25 %	50%	75%	100%	Ciprofloksasin	
		I	8	10	12	13	23	
1	Limbah	II	8	9	10	11	23	
1	Kangkung	III	8	9	11	13	20	
		Rata-rata	8	9,33	11	12.33	22	
		I	8	9	11	12	23	
2	Limbah	II	8	10	11	12	23	
2	Bayam	III	8	9	11	12	23	
		Rata-rata	8	9.33	11	12	23	

Data: Primer 2020

Tabel 5 Potensi aktivitas antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*

No	Elestwolz	Danlikasi		Diame	ter zona h	ambat (m	m)
No	Ekstrak	Replikasi	25 %	50%	75%	100%	Klindamisin
		I	10	12	13	14	21
1	Limbah	II	9	12	13	14	22
1	Kangkung	III	9	11	12	13	22
		Rata-rata	9,33	11,66	12,66	13,66	21,66
		I	8	10	11	13	21
2	Limbah	II	9	10	11	12	21
2	Bayam	III	8	11	12	13	21
		Rata-rata	8.33	10.33	11,66	12,66	21

Data: Primer 2020

PEMBAHASAN

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid serta potensi aktivitas antimikroba limbah rumah tangga organik terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus Penelitian aureus. bermanfaat sebagai data ilmiah dimana data ini dapat digunakan sebagai acuan dalam membuat berbagai sediaan yang dapat digunakan sebagai antiseptik atau desinfektan dalam mencegah penyakit yang disebabkan bakteri penyebab infeksi nosokomial.

Limbah rumah tangga organik adalah limbah rumah tangga yang berupa sayuran dan buah yang tidak dikonsumsi dan dibuang. Dalam penelitian ini limbah rumah tangga yang diuji adalah limbah kangkung dan bayam yang berupa bagian daun tua, batang serta akar yang tidak dikonsumsi. Pemilihan sayur kangkung dan bayam karena merupakan sayuran yang paling digemari oleh masyarakat dan paling sering dikonsumsi serta sayuran tersebut memiliki kandungan fitokemikal seperti senyawa polifenol dan flavonoid.

Tahapan pengerjaan yang dilakukan adalah ekstraksi, penentuan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid serta potensi aktivitas antimikroba terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus*. Ekstraksi limbah kangkung dan bayam menggunakan metode perasan karena merupakan metode yang sederhana serta mudah diaplikasikan kepada masyarakat. Ekstraksi dilakukan untuk menarik semua senyawa fitokemikal yang terdapat dalam limbah tersebut

Pengujian total polifenol dilakukan untuk mengetahui kandungan total senyawa total polifenol yang terdapat dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Pengujian ini diawali dengan uji kualitatif dengan menggunakan pereaksi Feri klorida untuk mengidentifikasi keberadaan senyawa polifenol dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Hasil pengujian diperoleh terbentuknya warna biru yang menunjukkan bahwa kedua ekstrak limbah tersebut mengandung senyawa polifenol (tabel 4.1). Kemudian pengujian dilanjutkan dengan menentukan kandungan total senyawa polifenol dengan menggunakan pereaksi Folin-Ciocalteau. Asam galat digunakan sebagai standar karena merupakan fenol alami dan stabil. Hasil pengujian diperoleh kandungan total polifenol yang setara dengan asam galat (mg GAE/gram ekstrak) untuk ekstrak limbah kangkung sebesar 4,67 mg/gram ekstrak dan untuk ekstrak limbah bayam sebesar 3,91 mg/gram ekstrak (tabel 4.2).

Pengujian total flavonoid dilakukan untuk mengetahui kandungan total senyawa flavonoid yang terdapat dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Pengujian ini diawali dengan uji kualitatif dengan menggunakan pereaksi logam Mg dan HCl pekat. Apabila terbentuk warna merah, jingga atau kuning menunjukkan mengandung senya flavonoid. Hasil pengujian diperoleh terbentuknya warna hijau yang menunjukkan bahwa ekstrak limbah kangkung dan bayam tidak mengandung senyawa flavonoid (tabel 4.3). Untuk pengujian kandungan total flavonoid tidak dilanjutkan karena pada uji kualitatif menunjukkan kedua ekstrak tersebut tidak mengandung senyawa flavonoid.

Pengujian potensi antimikroba kedua ekstrak tersebut dilakukan dengan metode difusi agar. Potensi antimikroba dilakukan terhadap Pseudomonas aeruginosae bakteri Staphylococcus aureus, karena merupakan bakteri penyebab infeksi nosokomial. Konsentrasi ekstrak yang digunakan adalah, 25%, 50%, 75% dan 100% b/v. Kontrol positif yang digunakan adalah Ciprofloksacin dan Clindamycin. Potensi antimikroba dapat dilihat dengan adanya zona bening disekitar paper disc yang diletakkan pada permukaan media yang telah diulas dengan bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus. Zona bening tersebut merupakan zona hambat ekstrak terhadap pertumbuhan bakteri. Hasil pengujian potensi antimikroba ekstrak limbah kangkung terhadap Pseudomonas aeruginosae diperoleh diameter zona hambat rata untuk konsentrasi 25% sebesar 8 mm, 50% sebesar 9,33 mm; 75% sebesar 11 mm; dan 100% sebesar 12,33 mm. Sedangkan untuk ekstrak limbah bayam diperoleh diameter zona hambat untuk konsentrasi 25% sebesar 8 mm; 50% sebesar 9,33 mm; 75% sebesar 11 mm; dan 100% sebesar 12 mm. Diameter zona hambat untuk Ciprofloksacin adalah sebesar 23 mm. Hasil pengujian potensi antimikroba ekstrak limbah kangkung terhadap Staphylococcus aureus diperoleh diameter zona hambat rata untuk konsentrasi 25% sebesar 9.33 mm, 50% sebesar 11.66 mm: 75% sebesar 12.66 mm: dan 100% sebesar 13,66 mm. Sedangkan untuk ekstrak limbah Bayam diperoleh diameter zona hambat untuk konsentrasi 25% sebesar 8,33 mm; 50% sebesar 10,33 mm; 75% sebesar 11,66 mm; dan 100% sebesar 12,66 mm. Diameter zona hambat untuk Clindamycin adalah sebesar 21,33 mm.

Terbentuknya zona bening disekitar paper disc yang menunjukkan daya hambat ekstrak limbah kangkung dan Bayam terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginoasae* dan

Staphylococcus aureus. Hal ini disebabkan karena ekstrak Kangkung dan Bayam mengandung senyawa polifenol dimana senyawa ini dapat merusak dan menembus dinding sel bakteri, kemudian mengendapkan protein sel mikroba sehingga merupakan racun bagi protoplasma (Ngajow dkk, 2013). Hal ini menunjukkan bahwa ekstrak tersebut memiliki potensi aktivitas antimikroba terhadap kedua bakteri tersebut.

Hasil pengujian statistik menggunakan uji *Mann Withney* menunjukkan bahwa konsentrasi ekstrak limbah Kangkung yang memberikan aktivitas antimikroba yang terbesar terhadap *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus* adalah 75% b/v. Konsentrasi ekstrak limbah Bayam yang memberikan aktivitas antimikroba yang terbesar terhadap *Pseudomonas aeruginosae* adalah 100% b/v dan terhadap *Staphylococcus aureus* adalah 75% b/v.

Uji korelasi Spearman antara kandungan total polifenol terhadap potensi antimikroba ekstrak limbah Kangkung dan Bayam menunjukkan bahwa ada hubungan signifikan antara peningkatan konsentrasi ekstrak dan potensi antimikroba dimana semakin tinggi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambat ekstrak tersebut terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus* (p = 0,01)

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data dapat disimpulkan bahwa :

- 1. Kandungan total polifenol sebagai asam galat untuk ekstrak Limbah Kangkung sebesar 4,67 mg GAE/gram ekstrak sedangkan untuk Ekstrak limbah Bayam sebesar 3,91 mg GAE/gram ekstrak
- 2. Ekstrak limbah Kangkung dan Bayam tidak mengandung senyawa flavonoid.
- 3. Ekstrak limbah Kangkung dan Bayam memiliki potensi antimikroba terhadap *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus* (p < 0,05)
- Semakin tinggsi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambatnya terhadap

Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

DAFTAR PUSTAK

- Chun, O.K., Kim, D.O., and Lee, C.Y., 2003, Superoxide Radical Scavenging Activity of The Major Polyphenols in Fresh Plums, J. Agric. Food Chem, 51, 8067-8072.
- Hanani, E., 2016, Analisis Fitokimia, Penerbit EGC Medical Publisher, Jakarta
- Lay, B.W. 2002 Analisis Mikroba Di Laboratorium. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Limbong, E., P., 2017, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etranol Daun Bayam Merah (Athernanthera strigosa Hask) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. Repisatory Skripsi Universitas Sumatra Utara
- Ngajow M., Abidjulu J., Kamu V.S. Pengaruh Antibakteri Ekstrak KUlit Batang Matoa (Pometia pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. Jurnal MIPa,2. 128 - 132
- Novita M., M.Iksan Sulaiman, Saufa Yura. 2016. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenol Beberapa Jenis Bayam dan Sayuran Lain. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* Vol. 1 No. 1, Nov 2016
- Tortora Gerard J, et.al, 2001, Microbiology: An Introduction, Edisi 7, Pearson Education. USA, http://www.fk.uwks.ac.id/elib/Arsip/Dep artemen/Mikrobiologi/inp.pdf. Diakses tanggal 28 Agustus 2019.
- Yuliana, A., Albert, 2013, Aktivitas Kangkung Air (*Ipomoea aquatic* Forssk.) Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale* Hasil Isolasi Secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*.



HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL

Submission date: 02-Mar-2021 07:400 Minda Monica Salasa

Submission ID: 1774239451 **File name:** 3.pdf (218.91K)

Word count: 3074

Character count: 18892



HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL

Correlation Between Total Polyphenol And Flavonoid Contents With Antimicrobial Potential Of Kale And Spinach Waste Against Bacterial Growth Causing Nosocomial Infection

Alfrida Monica Salasa, St. Ratnah*

Poltekkes Kemenkes Makassar

*Koresponden Email: ratnah.mansjur@poltekkes-mks.ac.id

DOI: https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.1960

ABSTRACT

Spinach and kale are vegetables that are widely consumed by the public. However, parts of the plant that are not consumed are discarded and end up as household organic waste. Therefore, this research aims to determine the total polyphenol and flavonoid levels, as well as the potential of household organic waste as an antimicrobial cause of nosocomial infections. The household organic waste used in this research were untreated and waste parts of 24 e and spinach, extracted by the extortion method and then dried using a freeze dryer. Furthermore, the total polyphenol content was determined using 28 he Folin-Ciocalteau method, the total flavonoids with AlCl₃ reagent, and the antimicrobial potential using the agar diffusion method. The results showed that the total polyphenol content in kale and spinach waste were 4.67 and 3.91 mg GAE / gram extract respectively. Water spinach and spinach waste on to contain flavonoids, meanwhile, kale and spinach waste ha 22 intimicrobial potential against Pseudomonas aeruginous and Staphylococcus aureus. The statistical results showed that there was a relationship bet 19 n the total polyphenol content and the antimicrobial potential of Kale and spinach waste extracts, the higher the concentration of the extract the greater the inhibition against Pseudomonas aeruginous and Staphylococcus aureus.

Keywords: Total polyphenols, total flavonoids, antimicrobial potential, organic household waste, nosocomial infections.

ABSTRAK

Bayam dan kangkung merupakan sayuran yang sering dikonsumsi masyarakat na 🕕 bagian tanaman yang tidak dikonsumsi dibuang dan berakhir sebagai limbah rumah tangga organik. Tujuan penelitian ini adalah untuk menentukan kandungan total polifenol dan total flavonoid, menentukan potensi limbah rumah tangga organik sebagai antimikroba penyebab infeksi nosocomial serta menentukan hubungan kandungan total polifenol dan kandungan total plavonoid terhadap potensi antimikroba limbah rumah tangga terhadap pertumbuhan bakteri penyebab nosocomial. Limbah rumah tangga organik yang digunakan adalah bagian kangkung dan bayam 🛂ng tidak diolah dan dikonsumsi, diekstraksi dengan metode perasan kemudian dikeringkan dengan menggunakan freeze dryer. Selanjutnya dilakukan uji kandungan total polifenol dengan metode Folin-Ciocalteau dan total flavonoid dengan pereaksi AlCl₃, penentuan potensi antimikroba dengan metode difusi agar. Hasil yang diperoleh kandungan total poli fenol pada limbah kangkung sebesar 4,67 mg GAE/gram ekstrak sedangkan untuk Ekstrak limbah Bayam sebesar 3,91 mg GAE/gram ekstrak. Limbah Kangkung dan Bayam tidak mengandung senyawa flavonoid. Limbah Kangkung dan Bayam memiliki potensi antimikroba terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus. Hasil uji statistik menunjukkan Terdapat hubungan antara 5 ndungan total polifenol dengan potensi antimikroba ekstrak limbah Kangkung dan Bayam dimana semakin tinggi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambatnya terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

Kata Kunci: Total polifenol, total flavonoid, potensi antimikroba, limbah rumah tangga organik, infeksi nosokomial.

PENDAHULUAN

Masyarakat 18 rban atau masyarakat perkotaan adalah kelompok manusia yang tinggal di sebuah wilayah besar, padat, profesinya beragam dan heterogen. Seiring meningkatnya jumlah penduduk, maka akan berdampak pada mening 13 nya jumlah sampah termasuk sampah atau limbah rumah tangga. Pengelolaan limbah rumah tangga yang tidak baik menyebabkan 32 erjadinya penumpukan sampah yang akan membusuk dan mengeluarkan aroma yang tidak sedap sehingga mencemari lingkunga 23 dan menyebabkan gangguan kesehatan. Limbah rumah tangga terdiri dari limbah organik dan limbah anorganik. Limbah organik berupa sisa-sisa makanan, serta bagian sayuran dan buah yang tidak dikonsumsi.

Indonesia merupakan N45ara dengan keanekaragaman tanaman, baik tanaman yang digunakan sebagai obat tradisional maupun tanaman yang dikonsumsi sebagai sayur dan buah-buahan untuk memenuhi kebutuhan gizi. Semua tanaman mengandung senyawa kimia yang disebut senyawa fitokemikal seperti tannin, flavonoid, steroid dan senyawa lainnya. Senyawa fitokemikal tersebut memiliki efek terapeutik baik terhadap penyakit infeksi maupun penyakit degenerative.

Sayuran dan buah-buahan yang dikonsumsi untuk memenuhi kebutuhan gizi juga mengandung senyawa fitokemikal seperti yang terkandung dalam tanaman yang digunakan di masyarakat sebagai obat tradisional. Sayuran dan buah yang sering dikonsumsi di masyarakat adalah kangkung, sawi, bayam, wortel, dan pepaya. Tetapi tidak semua bagian diolah dan dikonsumsi seperti batang tua, akar dan kulit buah. Bagian yang tidak digunakan dibuang dan menjadi limbah rumah tangga, padahal bagian tersebut masih mengandung senyawa fitokemikal.

Menurut Yuliana (2013), kangkung air (*Ipomoea aquatic* Forssk.) mengandung senyawa polifenol, flavonoid dan kunon. Sayuran lain yang sering dikonsumsi masyarakat adalah bayam. Bayam mengandung senyawa flavonoid, tannin dan steroid atau triterpenoid (Limbong, E.,P., 2017). Menurut Novita dkk (2016) kandungan total fenol yang terhitung sebagai GAE dalam daun kangkung sebesar 0,94 mg/gram dan bayam sayur sebesar 1,41 mg/2 am.

Infeksi nosokomial yang sekarang disebut dengan *Healthcare Associated Infections* (HAIs) adalah infeksi yang diperoleh pada saat berada di tempat pelayanan kesehatan. Mikroorganisme penyebab infeksi nosokomial diantaranya adalah *Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Kleibsiella pneumoniae, Candida albicans* dll (Tortora, et al., 1995).

Pada penelitian ini menggunakan bahan uji limbah kangkung dan bayam yang merupakan bagian sayuran yang paling sering dikonsumsi oleh masyarakat dan sampel Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosae yang merupakan penyebab infeksi nosokon 41.

Rumusan masalah dari penelitian ini adalah apakah limbah kangkung dan bayam berpotensi sebagai antibakteri penyebab infeksi nosokon [33]

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menentukan kandungan total polifenol dan total flavonoid, potensi antibakteri serta hubungan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid terhadap pote 29 antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap pertumbuhan bakteri penyebab nosocomial

METODE

Desain, tempat dan waktu

Penelitian ini merupakan penelitian laboratorium dan telah dilaksa 37 an pada bulan Januari – September 2020 di Laboratorium Kimia, Laboratorium Teknologi Farmasi dan Laboratorium Mikrobiologi Poltekkes Kemenkes Makassar.

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan yaitu juicer, autoklaf, cawan petri, gelas kimia, incubator, neraca analitik, oven, rak tabung, tabung reaksi.

Bahan yang digunakan yaitu limbah rumah tangga organik (kangkung dan bayam), Nutrien broth, Nutrien agar, Pepton Water, spoit 1 cc, spoit 3 cc, spoit 5 cc, spoit 10 cc, aqua pro injeksi, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan aquadest.

Sampel Penelitian

Sampel pada penelitian ini adalah Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa.

Prosedur Penelitian Pengambilan Bahan Uji

Bahan uji berupa limbah rumah tangga organik yang merupakan bagian dari sayuran dan buah yang tidak diolah dan dikonsumsi yang terdiri dari batang dan akar kangkung serta batang dan akar bayam.

Pengolahan Bahan Uji

Bahan uji dipisahkan dari kotoran, dicuci bersih dengan air kemudian ditiriskan. Setelah itu dirajang untuk mempermudah proses ekstraksi

Ekstraksi

Masing-masing bahan uji ditimbang kemudian diekstraksi dengan metode perasan menggunakan juicer. Selanjutnya Ekstrak limbah yang diperoleh dikeringkan dengan menggunakan freeze dryer.

Pengujian Kandungan Total Polifenol Uji Ku⁴⁶atif Polifenol

Ekstrak dilarutkan dengan 2 ml etanol 2% ditambahkan dengan peraksi Ferri klorida 10%. Terbentuknya warna biru tua, biru kehitaman atau hitam kehijauan menunjukkan ekstrak mengandung senyawa polifenol (Hanani E., 2016)

Uji Kuantitatif Total Polifenol Pembuatan Kurva Baku Asam Gallat

Dari masing larutan tersebut diambil 0,3 dl. dimasukkan ke dalam vial lalu ditambahkan 1,5 mL pereaksi Folin-Ciocalteau (1:10) diamkan selama 3 menit lalu tambahkan 1,2 mL larutan Na₂CO₃ 7,5% kemudian dibarkan selama 30 menit lalu absorban larutan diukur pada panjang gelombang 756 nm

Penetapan Kandungan Total Polifenol dari masing-masing ekstrak limbah rumah tangga organik (*Chun et al, 2005*)

Ekstrak sebanyak 100 mg dan dilarutkan dengan etanol 96% sampai volume tepat 10,0 mL. Diambil 0,3 mL dari pengenceran ekstrak, kemudian dinasukkan ke dalam vial, ditambahkan 1,5 ml reagen Folin-Ciocalteau (1:10) didiamkan selama 3 menit setelah itu ditambahkan 1,2 mL Natrium Karbonat 7,5% kemudian didiamkan selama 30 menit. Setelah itu absorbansi larutan diukur pada panjang gelombang 756 mm. Konsentrasi dihitung dari persamaan regresi larutan asam gallat standar. Dilakukan replikasi sebanyak 3 kali.

Pengujian Kadar Total Flavonoid Uji Kualitatif Flavonoid

Ekstrak ditambah etanol, ambahkan sedikit logam Mg serta beberapa tetes HCl pekat. Terbentuknya warna merah magenta menunjukkan ekstrak mengandung flavonoid.

Analisis Kuantitatif Flavonoid Pembugian Kurva Baku kuercetin

Dibuat seri pengencera [6] 0, 20, 30, 40, dan 50 ppm sebanyak 10 mL. Sebanyak 0,5 ml masing-masing konsentrasi dimasukkan ke dalam [7] ukur 10 ml, kemudian ditambahkan 100 µL AlCl3 10 % dan 100 µL larutan Natrium asetat 1 M lalu dicukupkan volumenya hingga 3 nda dengan air suling. Larutan didiamkan selama 30 menit lalu absorbannya diukur pada panjang gelombang 400-800 nm.

Penetapan Kandungan Total Flavonoid dari masing-masing Ekstrak Limbah Rumah Tangga Organik

Ekstrak sebanyak 0,25 g dan dilarutkan ngan 50 ml etanol 70% (5000 μg/ml). Sebanyak 0,5 ml masing-masing konsentrasi dimasukkan ke dalam labu t dukur 10 ml, kemudian ditambahkan 100 μL AlCl₃ 10 % dan 100 μL larutan Natrium asetat 1 M lalu dicukupkan volt enya sampai tanda dengan air suling. Larutan dibiarkan selama 30 menit lalu absorbannya diukur pada panjang gelombang 400-800 nm.

Penentuan Potensi Aktivitas Antimikroba Limbah Rumah Tangga Terhadap Bakteri Penyebab infeksi Nosokomial Penyiapan Ekstrak

Bahan uji dibuat dengan mengencerkan maing-masing ekstrak dari limbah rumah tangga organik menggunakan air steril. Konsentrasi bahan uji yang digunakan adalah 25%, 50%, 75% dan 100%b/v

Pengujian Potensi Limbah Rumah Tangga Organik Sebagai Antimikroba Penyebab Infeksi Nosokomial

Disiapkan media MHA steril, kemudian dimasukkan ke dalam cawan petri 47 ril lalu dibiarkan media menjadi padat. Ke dalam masing-masing larutan ekstrak yang telah disuspensikan dengan Na CMC, larutan Clindamycin 50 ppm dan Ciplofloxacin 50 ppm (kontrol positif) dan larutan Na CMC (kontrol negatif) yang telah disiapkan dimasukkan paper disc kemudian dibiarka beberapa saat lalu ditiriskan. Diulas bakteri pada permukaan media yang telah padat kemudian dibiarka lelama 15 menit. Setelah itu, *paper disc* yang telah ditiriskan diletakkan pada permukaan media ing telah diulas dengan bakteri. Setelah itu diinkubasi pada suhu 37°C selama 1 x 24 jam. Diamati zona bening yang terbentuk disekitar paper disc, kemudian diukur diameter zona hambat tersebut menggunakan jangka sorong. Zona bening yang terbentuk disekitar paper dise

HASIL

1. Penentuan Total Polifenol Sebagai Asam Galat dalam limbah Kangkung dan Bayam

Tabel 1. Uji Kualitatif Senyawa Polifenol Dalam Limbah Kangkung dan bayam

No	Ekstrak	Pereaksi	Pengamatan	Kesimpulan
1	Limbah Kangkung	FeCl ₃	Larutan Biru	+ polifenol
2.	Limbah bayam	FeCl ₃	Larutan Biru	+ polifenol

Tabel 2 Hasil Pengujian Total Polifenol Ekstrak Limbah Kangkung dan Bayam

No.	Ekstrak	mg GAE/gram ekstrak
1.	Limbah Kangkung	4,67
2.	Limbah Bayam	3,91

2. Penentuan Total Flavonoid Sebagai Kuersetin dalam limbah Kangkung dan Bayam

Tabel 3 Uji Kualitatif Senyawa Flavonoid Dalam Limbah Kangkung dan bayam

No	Ekstrak	Pereaksi	Pengamatan	Kesimpulan
1	Limbah Kangkung	HCl pekat + logam Mg	hijau	- flavonoid
2.	Limbah bayam	HCl pekat + logam Mg	hijau	- flavonoid

3. Pengujian potensi aktivitas antimikroba limbah Kangkung dan Bayam terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

Tabel 4 Potensi aktivitas antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae*

Ekstrak	Replikasi	Diameter zona hambat (mm)					
		25 %	50%	75%	100%	Ciprofloksasin	
	I	8	10	12	13	23	
Limbah	II	8	9	10	11	23	
Kangkung	III	8	9	11	13	20	
	Rata-rata	8	9,33	11	12.33	22	
	I	8	9	11	12	23	
Limbah	II	8	10	11	12	23	
Bayam	III	8	9	11	12	23	
	Rata-rata	8	9.33	11	12	23	
	Limbah Kangkung	Limbah II Kangkung III Rata-rata I Limbah II Bayam III	I 8 Limbah II 8 Kangkung III 8 Rata-rata 8 Limbah II 8 Limbah II 8 Bayam III 8	Ekstrak Replikasi 25 % 50% Limbah II 8 10 Kangkung III 8 9 Rata-rata 8 9,33 I 8 9 Limbah II 8 10 Bayam III 8 9	Ekstrak Replikasi 25 % 50% 75% Limbah II 8 10 12 Limbah III 8 9 10 Kangkung III 8 9 11 Rata-rata 8 9,33 11 I 8 9 11 Limbah II 8 10 11 Bayam III 8 9 11	Ekstrak Replikasi 25 % 50% 75% 100% Limbah II 8 10 12 13 Limbah III 8 9 10 11 Kangkung III 8 9 11 13 Rata-rata 8 9,33 11 12.33 I 8 9 11 12 Limbah II 8 10 11 12 Bayam III 8 9 11 12	

Data: Primer 2020

Tabel 5 Potensi aktivitas antimikroba limbah kangkung dan bayam terhadap bakteri Staphylococcus

	anca						
NIa	Ekstrak	Ekstrak Replikasi	Diameter zona hambat (mm)				
No			25 %	50%	75%	100%	Klindamisin
		I	10	12	13	14	21
1	Limbah	II	9	12	13	14	22
	Kangkung	III	9	11	12	13	22
		Rata-rata	9,33	11,66	12,66	13,66	21,66
		I	8	10	11	13	21
2	Limbah	II	9	10	11	12	21
	Bayam	III	8	11	12	13	21
		Rata-rata	8.33	10.33	11,66	12,66	21

Data: Primer 2020

PEMBA 43 SAN

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid serta potensi aktivitas antimikroba limbah rumah tangga organik terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus. Penelitian ini bermanfaat sebagai data ilmiah dimana data ini dapat digunakan sebagai acuan dalam membuat berbagai sediaan yang dapat digunakan sebagai antiseptik atau desinfektan dalam mencegah penyakit yang disebabkan bakteri penyebab infeksi n

Limbah rumah tangga organik adalah limbah rumah tangga yang berupa sayuran dan buah yang tidak dikonsumsi dan dibuang. Dalam penelitian ini limbah rumah tangga yang diuji adalah limbah kangkung dan bayam yang berupa bagian daun tua, batang serta akar yang tidak dikonsumsi. Pemilihan sayur kangkung dan bayam karena merupakan sayuran yang paling digemari oleh masyarakat dan paling sering dikonsumsi serta sayuran tersebut memiliki kandungan fitokemikal seperti senyawa polifenol dan flavonoid.

Tahapan pengerjaan yang dilakukan adalah ekstraksi, penentuan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid serta potensi aktivitas antimikroba terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus*. Ekstraksi limbah kangkung dan bayam menggunakan metode perasan karena merupakan metode yang sederhana serta mudah diaplikasikan kepada masyarakat. Ekstraksi dilakukan untuk menarik semua senyawa fitokemikal yang terdapat dalam limba 35 rsebut

Pengujian total polifenol dilakukan untuk mengetahui kandungan total senyawa total polifenol yang terdapat dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Pengujian ini diawali dengan uji kualitatif dengan menggunakan pereaksi Feri klorida untuk mengidentifikasi keberadaan senyawa polifenol dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Hasil pengujian diperoleh terbentuknya warna biru yang menunjukkan bahwa kedua ekstrak limbah tersebut mengandung senyawa polifenol (tabel 4.1). Kemudian pengujian dilanjutkan dengan menentukan kandungan total senyawa polifenol den 25 menggunakan pereaksi Folin-Ciocalteau. Asam galat digunakan sebagai standar karena merupakan fenol alami dan stabil. Hasil pengujian diperoleh kandungan total polifenol yang setara dengan asam galat (mg GAE/gram ekstrak) untuk ekstrak limbah kangkung sebesar 4,67 mg/gram ekstrak dan untuk ekstrak limbah bayam sebesar 3,91 mg/gram ekstrak (tabel 4.2).

Pengujian total flavonoid dilakukan untuk mengetahui kandungan total senyawa flavonoid yang terdapat dalam ekstrak limbah kangkung dan bayam. Pengujian ini diawali dengan uji ku 40 tif dengan menggunakan pereaksi logam Mg dan HCl pekat. Apabila terbentuk warna merah, jingga atau kuning menunjukkan mengandung senya flavonoid. Hasil pengujian diperoleh terbentuknya warna hijau yang menunjukkan bahwa ekstrak limbah kangkung dan bayam tidak mengandung senyawa flavonoid (tabel 4.3). Untuk pengujian kandungan total flavonoid tidak dilanjutkan karena pada uji kualitatif menunjukkan kedua ekstrak tersebut tidak mengandung senyawa flavonoid.

Pengujian potensi antimikroba kedua ekstrak tersebut dilakukan dengan metode difusi agar. Potensi antimikroba dilakukan terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae* dan Staphylococcus aureus, karena merupakan penyebab infeksi nosokomial. 38 teri Konsentrasi eks 30 yang digunakan adalah, 25%, 50%, 75% dan 100% b/v. Kontrol positif yang digunakan adalah Ciprofloksacin dan Clindamycin. Potensi antimikroba dapat dilihat denga 10 danya zona bening disekitar paper dise yang diletakkan pada permukaan media yang telah diulas dengan bakteri Pseudomonas aeruginosae dan Staphyloc 12 us aureus. Zona bening tersebut merupakan zona hambat ekstrak terhadap pertumbuhan bakteri. Hasil pengujian potensi antimikroba ekstrak limbah kangkung terhadap Pseudomonas aeruginosae diperoleh diameter zona ambat rata untuk konsentrasi 25% sebesar 8 mm, 50% sebesar 9,33 mm; 75% sebesar 11 mm; dan 100% sebesar 12,33 mm. Sedangkan untuk ekstrak limbah bayam diperoleh diameter zona 3 hambat untuk konsentrasi 25% sebesar 8 mm; 50% sebesar 9,33 mm; 75% sebesar 11 mm; dan 100% sebesar 12 mm. Diameter zona hambat untuk Ciprofloksacin adalah sebesar 23 mm. Hasil pengujian potensi antimikroba ekstrak limbah kangkung terhadap Staphylococcus aureus diperoleh diameter zona 3 ambat rata untuk konsentrasi 25% sebesar 9,33 mm, 50% sebesar 11,66 mm; 75% sebesar 12,66 mm; dan 100% sebesar 13,66 mm. Sedangkan untuk ekstrak limbah Bayam diperoleh diameter zo 3 hambat untuk konsentrasi 25% sebesar 8,33 mm; 50% sebesar 10,33 mm; 75% sebesar 11,66 mm; dan 100% sebesar 12,66 mm. Diameter zona hambat untuk Clindamycin adalah sebesar 21,33 mm.

Terbentuknya zona bening disekitar paper dise yang menunjukkan daya hambat ekstrak limbah kangkung dan Bayam terhadap bakteri Pseudomonas aeruginoasae dan

Staphylococcus aureus. Hal ini disebabkan karena ekstrak Kangkung dan Bayam mengandung senyawa polifenol dimana senyawa ini dapat merusak dan menembus dinding sel bakteri, kemudian mengendapkan protein sel mikroba sehingga merupakan racun bagi protoplasma (Ngajow dkk, 2013). Hal ini menunjukkan bahwa ekstrak tersebut memiliki potensi aktivitas antimikroba terhadap kedua bakteri tersebut.

Hasil pengujian statistik menggunakan uji Mann Withney menunjukkan bahwa konsentrasi 36 trak limbah Kangkung yang memberikan aktivitas antimikroba yang terbesar terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus adalah 75% b/v. Konsentrasi ekstrak limbah Bayam yang memberikan aktivitas antimikroba yang terbesar terhadap Pseudomonas aeruginosae adalah 100% b/v dan terhadap Staphylococcus aureus adalah 75% b/v.

Uji korelasi Spearman antara kandungan total polifenol terhadap potensi antimikroba ekstrak limbah Kangkung dan Bayam menunjukkan bahwa ada hubungan signifikan antara peningkatan konsentrasi strak dan potensi antimikroba dimana semakin tinggi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambat ekstrak tersebut terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosae* dan *Staphylococcus aureus* (p = 0,01)

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data dapat disimpulkan bahwa :

- Kandungan total polifenol sebagai asam galat untuk ekstrak Limbah Kangkung sebesar 4,67 mg GAE/gram ekstrak sedangkan untuk Ekstrak limbah Bayam sebesar 3,91 mg GAE/gram ekstrak
- Ekstrak limbah Kangkung dan Bayam tidak mengandung senyawa flavonoid.
- 3. Ekstrak limbah Kangkung dan Bayam memiliki potensi antimikroba terhadap Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus (p < 0,05)
- 5 makin tinggsi konsentrasi ekstrak semakin besar daya hambatnya terhadap

Pseudomonas aeruginosae dan Staphylococcus aureus

DAFTAR PUSTAK

- Chun, O.K., Kim, D.O., and Lee, C.Y., 2003, Superoxide Radical Scavenging Activity of The Major Polyphenols in Fresh Plums, J. Agric. Food Chem, 51, 8067-8072.
- Hanani, E., 2016, Analisis Fit 17 mia, Penerbit EGC Medical Publisher, Jakarta
- Lay, B.W. 2002 Analisis Mikroba Di Laboratorium. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Limbong, E., P., 2017, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etranol Daun Bayam Merah (Athernanthera strigosa Hask) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. Repisatory Skripsi Universitas Sumatra Utara
- Ngajow M., Abidjulu J., Kamu V.S. Pengaruh Antibakteri Ekstrak KUlit Batang Matoa (Pometia pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. Jurnal MIPa,2. 128 - 132
- Novita M., M.Iksan Sulaiman, Saufa Yura. 2016. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenol Beberapa Jenis Bayam dan Sayuran Lain. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah Vol. 1 No. 1, Nov 2016
- Tortora Gerard J, et.al, 2001, Microbiology: An Introduction, Edisi 7, Pearson Education. USA, http://www.fk.uwks.ac.id/elib/Arsip/Departemen/Mikrobiologi/inp.pdf. Diakses tanggal 28 Agustus 2019.
- Yuliana, A., Albert, 2013, Aktivitas Kangkung Air (*Ipomoea aquatic* Forssk.) Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale* Hasil Isolasi Secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Bakti* Tunas Husada.



HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAI

		LICHTOCOTTO	/ I V I I / L		
ORIGINA	LITY REPORT				
	3% RITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPE	RS
PRIMARY	/ SOURCES				
1	jurnal.un	pad.ac.id			2%
2	WWW.SCr				1%
3	Rahmah. RIMPANO Roxb.) D PERTUM	Khusnul, Siti Ro "PENGARUH Ek G BANGLE (Zin ALAM MENGH IBUHAN Tricoph Pharmacoscrip	KSTRAK ETAN ngiber purpured AMBAT nyton rubrum S	OL 70% um	1%
4	text-id.12	23dok.com			1%
5	Juliasih. ' BUAYA (Indah Prabasar 'DAYA HAMBAT Aloe barbadensi IBUHAN BAKTE	EKSTRAK LIDA is Miller) TERH	AH IADAP	1%

aureus SECARA IN VITRO", JURNAL WIDYA BIOLOGI, 2019

Publication

6	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Student Paper	1%
8	Nurhati Anton, Adithya Yudistira, Jainer Pasca Siampa. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL SPONS lanthella basta DARI DESA TUMBAK KECAMATAN PUSOMAEN KABUPATEN MINAHASA TENGGARA", PHARMACON, 2021 Publication	1%
9	ejurnal.mipa.unsri.ac.id Internet Source	1%
10	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
11	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
12	docobook.com Internet Source	1%
13	www.cifor.org Internet Source	1%

14	Internet Source	<1%
15	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%
16	fitrirosdiana.blogspot.com Internet Source	<1%
17	hesthythenymph.blogspot.com Internet Source	<1%
18	wargamasyarakat.org Internet Source	<1%
19	akademik.unsoed.ac.id Internet Source	<1%
20	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1%
21	mafiadoc.com Internet Source	<1%
22	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
23	alimuddinnurain.blogspot.com Internet Source	<1%
24	www.uk.x-pdf.ru Internet Source	<1%

<1% 25 Afrianty Daniya Ratulangi. "Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (Etlingera elatior (Jack) R.M.SM)", Pharmaceutical Sciences and Research, 2015 Publication Engjinia Frenny Kandio, Adithya Yudistira, <1% 26 John M.R. Runtuwene. "ISOLASI BAKTERI ENDOFIT SIMBION DARI SPONS Stylissa sp. DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SERTA IDENTIFIKASI SECARA MOLEKULER MENGGUNAKAN GEN 16S rRNA", PHARMACON, 2021 Publication <1% Mirna Lumbessy, Jemmy Abidjulu, Jessy J. E. 27 Paendong. "Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisonal Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara", Jurnal MIPA, 2013 Publication bibdigital.epn.edu.ec 28 Internet Source jim.unsyiah.ac.id 29 Internet Source

Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita Juwita, Siti

30

<1% Anita Agustina Styawan, Gandis Rohmanti. 31 "DETERMINATION OF FLAVONOID LEVELS OF AICI3 METHODE IN THE EXTRACT OF METANOL FLOWERS (Clitoria ternatea L.)", Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2020 Publication Deny Andesta. "PEMANFAATAN LIMBAH <1% 32 SAMPAH RUMAH TANGGA MENJADI PUPUK ORGANIK DI DESA BANJARMADU", DedikasiMU(Journal of Community Service), 2020 Publication Repositori.Usu.Ac.Id <1% 33 Internet Source id.123dok.com <1% 34 Internet Source <1% Alfia Sabban, Dominggus Rumahlatu, 35 Theopilus Watuguly. "POTENSI EKSTRAK DAUN TERATAI (Nymphaea pubescens L.) DALAM MENGHAMBAT Staphylococcus aureus", BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan, 2017 **Publication**

Ghaaliya Dyah Adheline. "DAUN AFRIKA

(Vernonia amygdalina) SEBAGAI ALTERNATIF

36

ANTIBIOTIK INFEKSI NOSOKOMIAL YANG DISEBABKAN OLEH Pseudomonas aeruginosa", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019

Yani Ambari, Arlin Oscardini Saputri, lif Hanifa

<1%

Publication

37

37	Nurrosyidah. "FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BODY LOTION EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum cannum Sims.) DENGAN METODE DPPH (1,1 - diphenyl-2- picrylhydrazyl)", Jurnal Ilmiah AsSyifaa, 2022 Publication	< I %
38	doaj.org Internet Source	<1%
39	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1%
40	es.scribd.com Internet Source	<1%
41	journal.binadarma.ac.id Internet Source	<1%
42	journal.uad.ac.id Internet Source	<1%
43	www.neliti.com Internet Source	<1%
44	zombiedoc.com	

idoc.pub 45 Internet Source

Angelica Kresnamurti, Farizah Izazi, Dwi 46 Kurniawati. "STANDARDISASI EKSTRAK ETANOL 96% BULU BABI Echinometra mathaei DARI PERAIRAN BANGKALAN". Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS), 2021

<1%

Bella Chrysthya Utamy, Ni Nyoman Sri Yuliani, 47 Dewi Klarita Furtuna. "Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Filtrat Aquadest Umbi Bawang Suna (Allium schoenoprasum L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus pneumoniae Dan Escherichia coli Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer", Herb-Medicine Journal, 2021

Publication

Publication

repository.its.ac.id 48

<1%

Internet Source

www.jurnalfarmasihigea.org 49 Internet Source

repository.ub.ac.id 50

Internet Source

Exclude quotes

On On Exclude matches

Off

Exclude bibliography

HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/100	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	