

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

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 pertama		
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 Makassar	
	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 https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/view/1960/1343	
	g Terindeks di	: Sinta 5	
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)		
	Jurnal National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)		
	√ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)		
	Nasional di luar peringkat		

Hasil Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4
Total = (100%)			15		13
Nilai Pengusul : $50\% \times 13 = 6,5$					

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan jelas dan sesuai dengan sistematika penulisan artikel dalam jurnal media farmasi. Terdapat keterkaitan antara unsur dalam artikel.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis dan sesuai dengan lingkup jurnal. Pembahasan dengan adanya beberapa rujukan terbaru 10 thn terakhir.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Artikel ini memiliki data yang cukup dan mutakhir dalam mendukung kesimpulan penelitian. Metode penelitian yang digunakan sudah dijelaskan cukup baik dan jelas beserta teknik pengumpulan data dan analisis data.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Jurnal media farmasi dapat diakses secara online dan memiliki ISSN online. Jurnal telah terakreditasi SINTAS. Jurnal ini terbit secara konfiden 2x setahun (April & Oktober)
5. Indikasi Plagiasi
Hasil pengecekan plagiasi dengan turnitin sebesar 23%. Tidak terdapat indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu
Topik yang diteliti dalam artikel ini linier dengan bidang ilmu penulis.

Makassar, 26 September 2022
Reviewer 1



Nama	: Dr. H. Herman, S.Pd, M.Kes
NIP	: 196105261983031002
Unit Kerja	: Poltekkes Kemenkes Makassar
Jabatan Fungsional	: Lektor Kepala
Bidang Ilmu	: Kesehatan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

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 pertama	
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 Makassar
	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 https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/view/1960/1343
	g. Terindeks di	: Sinta 5
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)	
	Jurnal Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	
	☒ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di luar peringkat	

Hasil Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		13,5
Nilai Pengusul : $50\% \times 13,5 : 6,75$					

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Penulisan artikel sesuai template artikel pada jurnal Media Farmasi
Terdapat unsur dalam artikel saling berhubungan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal serta kedalaman pembahasan cukup baik. Dengan melibatkan artikel yang relevan dan terupdate.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hasil penelitian lengkap dan menunjukkan kebaruan informasi. Metode yang digunakan sesuai dengan tujuan penelitian, sampel dan analisis data sesuai dengan parameter yang diuji.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal memiliki template artikel yang jelas sebagai panduan penulisan. Jurnal dapat diakses secara online, dan telah terakreditasi SINTA 5. Jurnal terbit secara berkala dan kontinyu.

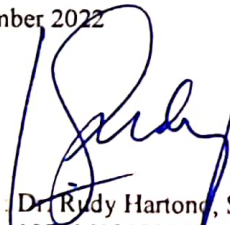
5. Indikasi Plagiasi

Tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Topik artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis

Makassar, 21 September 2022
Reviewer 2



Nama	Dr. Rudy Hartono, SKM, M. Kes
NIP	197006131998031002
Unit Kerja	Poltekkes Kemenkes Makassar
Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
Bidang Ilmu	Kesehatan

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





MEDIA FARMASI

Diterbitkan Oleh :
Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Makassar

Volume XVII No.1 April 2021

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-](http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/)
[mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/](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 jangkauan publikasi kami, salah satu caranya dengan memberikan setiap artikel abstrak berbahasa inggris yang telah di proofreading 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 <i>Luluk Anisyah, Sugiyanto Sugiyanto</i>	1-4
EFEK PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL BIJI CORCHORUS CAPSULARIS TERHADAP KADAR AST DAN ALT TIKUS YANG DIINDUKSI DIAZINON <i>Mirrawati Salampe, Marwati Marwati, Rahmad Aksa</i>	5-9
HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN FLAVONOID DENGAN POTENSI ANTIMIKROBA LIMBAH KANGKUNG DAN BAYAM TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PENYEBAB INFEKSI NOSOKOMIAL <i>Alfrida Monica Salasa, St Ratnah</i>	10-15
STANDARISASI EKSTRAK ETANOL DAUN BUAS-BUAS (<i>Premna serratifolia</i> Linn.) DAN KAYU SECANG (<i>Caesalpinia sappan</i> Linn.). <i>Tara Kamita Riduana, Isnindar Isnindar, Sri Luliana</i>	16-24
STABILITAS FISIK DAN ANTIOKSIDAN MIKROEMULSI MINYAK BIJI PALA DENGAN VARIASI TWEEN 80 – PEG 400 <i>Ayu Shabrina, Erika Indah Safitri, Intan Pratiwi</i>	25-30
PEMANFAATAN PERASAN BUAH BELIMBING WULUH (<i>Averrhoa bilimbi</i> L.) SEBAGAI PENGAWET ALAMI PADA DAGING SAPI SEGAR <i>Dwi Rachmawaty, Arisanty Arisanty</i>	31-35
FORMULASI PATCH ANTIPIRETIK YANG MENGANDUNG EKSTRAK COCOR BEBEK (<i>Kalanchoe pinnata</i>) <i>santi sinala, Ismail Ibrahim, Sisilia Teresia Rosmala Dewi</i>	36-42
POTENSI ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN JARAK PAGAR (<i>Jatropha Curcas</i> L.) TERHADAP STAPHYLOCOCCUS AUREUS DENGAN METODE DILUSI CAIR TERMODIFIKASI DAN DIFUSI AGAR <i>Sesilia Rante Pakadang, Sisilia Teresia Rosmala Dewi, Tahir Ahmad, Iip Prihartini, Fausiah Razak</i>	43-49
EFEKTIVITAS BIAYA PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PASIEN COVID-19 DI RUMAH SAKIT TADJUDDIN CHALID MAKASSAR <i>Andi paluseri, Rika Oktaviani, Zulfahmidah Zulfahmidah, Fajriansyah Fajriansyah</i>	50-54
ANALISIS FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN INTERAKSI OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT UMUM X KOTA MAKASSAR <i>Raimundus Chalik, Djuniasti Karim, Sisilia Teresia Rosmala Dewi, Hidayati Hidayati</i>	55-61
KANDUNGAN FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI <i>Orthosiphon aristatus</i> <i>Luh Vela Septyani, Ni Putu Mas Arya Shinta</i>	62-69
FORMULASI TABLET EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa</i> L) SEBAGAI KANDIDAT ANTI DEMENSIA <i>Adi Permadi, Sapto Yuliani, Iis Wahyuningsih, Ibdal Satar</i>	70-77
FORMULASI DAN STABILITAS SEDIAAN ROLL ON AROMATERAPI JAHE (<i>Zingiber officinale</i>) DENGAN VARIASI KONSENTRASI BUTIL HIDROKSI TOLUEN <i>St. Rahmah Syam, Arisanty Arisanty, Hendra Stevani, Ratnasari Dewi, Hesty Setiawati</i>	78-84

KEPATUHAN PENGOBATAN DAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN HIPERTENSI RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT X KOTA MAKASSAR <i>Raimundus Chalik, Tahir Ahmad, Hidayati Hidayati</i>	85-89
PENENTUAN NILAI “SUN PROTECTION FACTOR” (SPF) SEDIAAN LOTION YANG MENGANDUNG KOMBINASI EKSTRAK DAUN KELOR DENGAN RIMPANG BANGLE SEBAGAI TABIR SURYA <i>Jumain Jumain, Tajuddin Abdullah, Asmawati Asmawati</i>	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-Ciocalteu* method, the total flavonoids with $AlCl_3$ 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 aeruginosa* 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 aeruginosa* 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 nosokomial serta menentukan hubungan kandungan total polifenol dan kandungan total flavonoid terhadap potensi antimikroba limbah rumah tangga terhadap pertumbuhan bakteri penyebab nosokomial. 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-Ciocalteu* dan total flavonoid dengan pereaksi $AlCl_3$, 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 aeruginosa* 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 aeruginosa* 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 sampah yang akan membusuk dan 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 aquatica* Forssk.) mengandung senyawa polifenol, flavonoid dan kunon. Sayuran lain yang sering dikonsumsi masyarakat adalah bayam. Bayam mengandung senyawa flavonoid, tannin dan steroid atau triterpenoid ([Limbung, E.P., 2017](#)). Menurut [Novita dkk \(2016\)](#) kandungan total fenol yang dihitung 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*, *Klebsiella 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 aeruginosa* 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 nosokomial

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-Ciocalteu* (1:10) diamkan selama 3 menit lalu tambahkan 1,2 mL larutan Na_2CO_3 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-Ciocalteu* (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 AlCl_3 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 $\mu\text{g}/\text{ml}$). 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 masing-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 Ciprofloxacin 50 ppm (kontrol positif) dan larutan Na CMC (kontrol negatif) yang 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 disc*

menunjukkan zona hambat terhadap bakteri (Lay, B. W., 2002).

HASIL

Tahap-tahap pengujian dalam penelitian adalah ekstraksi, penentuan 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 aeruginosa* 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

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 aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*

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

No	Ekstrak	Replikasi	Diameter zona hambat (mm)				Ciprofloksasin
			25 %	50%	75%	100%	
1	Limbah Kangkung	I	8	10	12	13	23
		II	8	9	10	11	23
		III	8	9	11	13	20
		Rata-rata	8	9,33	11	12,33	22
2	Limbah Bayam	I	8	9	11	12	23
		II	8	10	11	12	23
		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	Ekstrak	Replikasi	Diameter zona hambat (mm)				Klindamisin
			25 %	50%	75%	100%	
1	Limbah Kangkung	I	10	12	13	14	21
		II	9	12	13	14	22
		III	9	11	12	13	22
		Rata-rata	9,33	11,66	12,66	13,66	21,66
2	Limbah Bayam	I	8	10	11	13	21
		II	9	10	11	12	21
		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 aeruginosa* 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 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 aeruginosa* 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 Fehling 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-Ciocalteu. 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 senyawa 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 aeruginosa* dan *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 aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. Zona bening tersebut merupakan zona hambat ekstrak terhadap pertumbuhan bakteri. Hasil pengujian potensi antimikroba ekstrak limbah kangkung terhadap *Pseudomonas aeruginosa* 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 aeruginosa* 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* ($p < 0,05$)
4. Semakin tinggi 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 Mikrobiologi Di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Limbong, E., P., 2017, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etnanol Daun Bayam Merah (*Athermanthera 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 Tumas 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 07:40AM (UTC+0700)

Submission ID: 1774239451

File name: 3.pdf (218.91K)

Word count: 3074

Character count: 18892

by Alfrida Monica Salasa

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

ORIGINALITY REPORT

23%
SIMILARITY INDEX

19%
INTERNET SOURCES

14%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	2%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	Khusnul Khusnul, Siti Rohmah Aulia, Lia Aulia Rahmah. "PENGARUH EKSTRAK ETANOL 70% RIMPANG BANGLE (Zingiber purpureum Roxb.) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN Tricophyton rubrum SECARA in vitro.", Pharmacoscript, 2021 Publication	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	Pramesti Indah Prabasari, I M Sumarya, N.K.A. Juliasih. "DAYA HAMBAT EKSTRAK LIDAH BUAYA (Aloe barbadensis Miller) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus	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 Ianthella 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 %

riset.unisma.ac.id

14

Internet Source

<1 %

15

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

<1 %

16

fitirosdiana.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 %

- | | | |
|-----------|---|----------------|
| 25 | Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita Juwita, Siti 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 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 26 | Engjinia Frenny Kandio, Adithya Yudistira, 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 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 27 | Mirna Lumbessy, Jemmy Abidjulu, Jessy J. E. Paendong. "Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara", Jurnal MIPA, 2013 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 28 | bibdigital.epn.edu.ec
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 29 | jim.unsyiah.ac.id
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 30 | www.researchgate.net
Internet Source | |

<1 %

-
- 31 Anita Agustina Styawan, Gandis Rohmanti. "DETERMINATION OF FLAVONOID LEVELS OF AICI3 METHODE IN THE EXTRACT OF METANOL FLOWERS (*Clitoria ternatea* L.)", *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 2020

Publication

<1 %

-
- 32 Deny Andesta. "PEMANFAATAN LIMBAH SAMPAH RUMAH TANGGA MENJADI PUPUK ORGANIK DI DESA BANJARMADU", *DedikasiMU(Journal of Community Service)*, 2020

Publication

<1 %

-
- 33 [Repositori.Usu.Ac.Id](#)

Internet Source

<1 %

-
- 34 [id.123dok.com](#)

Internet Source

<1 %

-
- 35 Alfia Sabban, Dominggus Rumahlatu, Theopilus Watuguly. "POTENSI EKSTRAK DAUN TERATAI (*Nymphaea pubescens* L.) DALAM MENGHAMBAT *Staphylococcus aureus*", *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 2017

Publication

<1 %

-
- 36 Ghaaliya Dyah Adheline. "DAUN AFRIKA (*Vernonia amygdalina*) SEBAGAI ALTERNATIF

<1 %

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

Publication

-
- 37 Yani Ambari, Arlin Ocardini Saputri, Iif Hanifa 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 As-Syifaa, 2022 <1 %
Publication
-

- 38 doaj.org <1 %
Internet Source
-

- 39 ecampus.poltekkes-medan.ac.id <1 %
Internet Source
-

- 40 es.scribd.com <1 %
Internet Source
-

- 41 journal.binadarma.ac.id <1 %
Internet Source
-

- 42 journal.uad.ac.id <1 %
Internet Source
-

- 43 www.neliti.com <1 %
Internet Source
-

- 44 zombiedoc.com

<1 %

45

[idoc.pub](#)

Internet Source

<1 %

46

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

Publication

<1 %

47

Bella Chrysthya Utamy, Ni Nyoman Sri Yuliani, 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

<1 %

48

[repository.its.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

49

[www.jurnalfarmasihigea.org](#)

Internet Source

<1 %

50

[repository.ub.ac.id](#)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

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

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6