

Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Eucheuma spinosum Segar dari Perairan Pulau Nain Sulawesi Utara

by Lena Damongilala 27

Submission date: 03-May-2021 11:19AM (UTC+0700)

Submission ID: 1576444358

File name: 33881-71266-1-Damongilala_91-95-rev05.docx (45.7K)

Word count: 2243

Character count: 14348

1 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Eucheuma spinosum* Segar
dari Perairan Pulau Nain Sulawesi Utara

Lena Jeane Damongilala¹⁾, Fitje Losung¹⁾, Verly Dotulong¹⁾

¹⁾Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas
Sam Ratulangi Manado, Indonesia
Jl.Kampus Unsrat Bahu Manado 95115 Tlp. 828027
Email : lenajeane@unsrat.ac.id

ABSTRAK

Penelitian terhadap ekstrak metanol, fraksi etil asetat, dan fraksi butanol dari rumput laut *Eucheuma spinosum* menggunakan metode *Disc Diffusion Test* dilakukan untuk mengetahui peranannya sebagai antibakteri *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Sebagai kontrol digunakan ekstrak (negatif) pelarut metanol, dan Amoxicilin. Konsentrasi sampel uji ditetapkan 10.000 ppm. Hasil pengujian menunjukkan adanya aktivitas antibakteri yang ditandai dengan terbentuknya zona hambat terhadap bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922. Besarnya zona hambat secara berurutan untuk ekstrak metanol, fraksi butanol, dan fraksi etil asetat, ialah : 6,98 mm, 7,85 mm, dan 7,88 mm. Nilai zona hambat tersebut, relatif sama untuk setiap sampel uji. Sampel uji juga menunjukkan aktivitas antibakteri yang ditandai dengan terbentuknya zona hambat terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Besarnya zona hambat secara berurutan untuk ekstrak metanol, fraksi butanol, fraksi etil asetat, dan kontrol negatif pelarut metanol, ialah: 7,42 mm, 14,40 mm, 7,90 mm, dan 6,75 mm. Zona hambat fraksi butanol lebih tinggi dibanding yang lain, ini menunjukkan bahwa aktivitas antibakteri *Staphylococcus aureus* pada fraksi butanol lebih tinggi dibanding fraksi lainnya.

Kata kunci: Antibakteri; *Eucheuma spinosum*; *Escherichia coli*; *Staphylococcus aureus*

Antibacteria Activities of Extract Sea Algae *Eucheuma spinosum* Fresh from Nain Island Waters North Sulawesi

ABSTRACT

A research on antibacterial activity of methanol extract, ethyl acetate, and butanol fraction from *Eucheuma spinosum* seaweed using the *disc diffusion method* to know the role as antibacterial activity was tested against *Escherichia coli* ATCC 25922 and *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Methanol was used as negative control while amoxicillin was used as positive control. The concentration of the test sample was set at 10,000 ppm. The antibacterial activity was indicated by the formation of an inhibition zone against the tested microorganisms. The inhibition zones against *E.coli* for methanol extract, butanol fraction, and ethyl acetate fraction were 6.98 mm, 7.85 mm, and 7.88 mm, respectively. The value of the zone of inhibition is relatively the same for each sample. In addition, the inhibition zones of methanol extract, butanol and ethyl acetate fraction against *Staphylococcus aureus* were 7.42 mm, 14.40 mm, 7.90 mm, and 6.75 mm, respectively. The inhibition zone of the butanol fraction is higher than the others, this indicated that the antibacterial activity for butanol fraction is higher than other fractions.

Keywords: Antibacterial activity; *Eucheuma spinosum*; *Escherichia coli*; *Staphylococcus aureus*

(Article History: Received 22-04-2021; Accepted 28-04-2021; Published 29-04-2021)

PENDAHULUAN

Perairan Sulawesi Utara memiliki keanekaragaman hayati yang kaya akan bahan bioaktif. Kekayaan alam ini belum dieksplorasi secara maksimal. Salah satu

kekayaan lautnya ialah rumput laut. Senyawa bioaktif rumput laut memiliki aktivitas farmakologis pada sistem metabolisme makhluk hidup.

Rumput laut (alga) mera11 antaranya *Eucheuma spinosum*, salah satu sumber bahan alam dalam jumlah besar dan mudah dibudidaya. Bahan aktif dari alga *Eucheuma cotonii* dilaporkan sebagai anti bakteri (Safitri *et al.*, 2018). Berbagai bahan aktif dari alga diketahui sebagai anti bakteri (Haniffa *et al.*, 2012), antivirus, anti jamur, sitotoksik, dan anti alga (Shanmughapriya *et al.*, 2008; Vallinayagam *et al.*, 2009). Izzati (2007) juga menyatakan bahwa beberapa rumput laut berpotensi sebagai antibakteri.

Eucheuma spinosum merupakan spesies rumput laut merah yang sudah dibudidaya dan digunakan sebagai bahan pangan sumber karagenan dan antioksidan. Senyawa 28 antioksidan merupakan metabolit sekunder yang sangat penting bagi tubuh karena berfungsi sebagai radikal bebas. Radikal bebas sangat dihindari karena merupakan penyebab berbagai penyakit. Selain itu, senyawa metabolit sekunder memiliki perbedaan aktivitas tergantung pada jenisnya. Sejauh ini riset mengenai rumput laut lebih difokuskan pada produk karagenan dan pigmen yang dihasilkannya untuk skala industri ataupun ekspor.

Senyawa metabolit primer atau sekunder dari rumput laut diduga memiliki kandungan senyawa bioaktif potensial bagi industri kesehatan. Selain itu, juga ditemukan bahwa alga memiliki aktivitas antiviral, antibakteri dan antifungal yang mampu menghambat pertumbuhan mikroorganisme patogen (Vitor *et al.*, 2002).

Eucheuma spinosum termasuk spesies rumput laut merah yang mengandung serat pangan, vitamin A, B, C, karote31 senyawa antioksidan maupun antibakteri. Kandungan nutrisi dan senyawa bioaktif yang kaya pada rumput laut *E. spinosum* tersebut, sangat menarik dilakukan telaah lebih lanjut tentang potensi senyawa antibakteri terhadap ekstrak dan fraksinya.

Berdasarkan uraian di atas, perlu dilakukan penelitian lanjut guna mengetahui aktivitas dan kandungan senyawa bioaktif ekstrak rumput laut *E. spinosum* sebagai antibakteri terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan informasi tentang upaya pemantuan bahan alam rumput laut *E. spinosum* sebagai antibakteri.

METODE PENELITIAN

Bahan dan Alat

Bahan uji yang digunakan ialah rumput laut *Eucheuma spinosum* segar sebanyak 5 kg, diambil dari perairan Pulau Nain Sulawesi Utara. Pelarut yang digunakan ialah : metanol, etil asetat, dan butanol. Bakteri uji yang digunakan ialah *Escherichia coli* ATCC 25922 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Alat-alat yang digunakan ialah: autoklaf, cawan petri, *rotary evaporator*, inkubator, mikro pipet, pipet tetes, dan tip pipet.

Metode

Pembuatan Ekstrak

Rumput laut selama 4 hari 30 deringkan di bawah sinar matahari. Sampel yang sudah kering dipotong-potong dan dihaluskan menggunakan blender sampai menjadi serbuk. Ditimbang 50 g serbuk, dimasukkan ke dalam tabung Erlenmeyer 500 ml. Selanjutnya selama 3 hari, dilakukan perendaman dalam larutan metanol 96%. Berikutnya dilakukan fraksinasi menggunakan pelarut butanol dan etil asetat. Konsentrasi ekstrak dan kontrol diatur sebesar 10.000 ppm. Larutan disaring memakai kertas saring. Ekstrak yang dihasilkan selanjutnya dipekatkan dengan *rotary evaporator* pada suhu 40°C (Iskandar *et al.*, 2009). Kontrol yang digunakan selain kontrol negatif untuk metanol, juga menggunakan Amoxicilin sebagai kontrol positif.

Uji Aktivitas Antibakteri

Uji aktivitas antibakteri dilakukan dengan metode *Disk Diffusion Testing* menggunakan mikroorganisme *Escherichia coli* ATCC 25922 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. Metode difusi dilakukan dengan proses pengenceran, yakni senyawa antibakteri diencerkan hingga diperoleh konsentrasi yang diinginkan, kemudian suspensi kedua bakteri uji tersebut ditambahkan ke dalam media cair dan diinkubasi. Pertumbuhan bakteri diamati dengan adanya kekeruhan dalam suspensi sampel. Konsentrasi suspensi uji senyawa antibakteri yang terlihat jernih yang berarti bahwa bakteri uji tidak tumbuh, ditetapkan sebagai Konsentrasi Hambat Minimal (KHM) atau *Minimal Inhibitory Concentration* (MIC). Selanjutnya, suspensi KHM tersebut dikultur

ulang pada media cair tanpa bakteri uji atau senyawa antibakteri untuk memastikan ada tidaknya aktivitas penghambatan. Suspensi KHM diinkubasi selama 18-24 jam. Media cair yang tetap terlihat jernih dapat dipastikan sebagai KHM. Perhitungan aktivitas anti bakteri juga dilakukan dengan menggunakan media padat, dengan mengukur diameter zona bening yang terbentuk yang menunjukkan penghambatan, dikurangi diameter disk setelah 24 jam masa inkubasi. Diameter zona hambat diukur menggunakan jangka sorong.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengamatan² zona hambat sampel terhadap bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922 dapat dilihat pada Tabel 1. Berdasarkan Tabel 1, terlihat bahwa hasil pengujian aktivitas antibakteri *E. coli* terhadap masing-masing sampel uji yaitu ekstrak kasar, fraksi etil asetat, fraksi butanol, dan kontrol Amoxicilin dari rumput laut *E. spinosum* memperlihatkan adanya aktivitas antibakteri, yang ditunjukkan dengan terbentuknya zona penghambatan terhadap pertumbuhan bakteri uji.

Tabel 1. Kadar hambat minimal (KHM) ekstrak *Eucheuma spinosum* terhadap bakteri *E. coli*

No. Sampel dan konsentrasi (ppm)	Diameter KHM (mm)		Rata-rata (mm)	Keterangan
	1	2		
1. Ekstrak (10.000)	7,75	6,20	6,98	Aktif
2. Fraksi butanol (10.000)	9,45	6,25	7,85	Aktif
3. Fraksi etil asetat (10.000)	7,80	7,95	7,88	Aktif
4. Kontrol pelarut metanol (negatif)	-	-	-	-
5. Kontrol Amoxicilin (10.000)	21,70	21,70	21,70	Susceptible

Pengamatan zona hambat sampel, terhadap bakteri *S. aureus* ATCC 6538 dapat dilihat pada Tabel 2. Dari Tabel 2 terlihat bahwa hasil pengujian terhadap bakteri *S. aureus* untuk masing-masing sampel uji yaitu ekstrak kasar, fraksi butanol, fraksi etil asetat,

kontrol negatif pelarut metanol, dan Amoxicilin dari rumput laut *E. spinosum* menunjukkan aktivitas antibakteri yang ditandai dengan terbentuknya zona hambat terhadap bakteri uji *S. aureus*.

Tabel 2. Kadar hambat minimal (KHM) ekstrak *Eucheuma spinosum* terhadap bakteri *S. aureus*

No. Sampel dan konsentrasi (ppm)	Diameter KHM (mm)		Rata-rata (mm)	Keterangan
	1	2		
1. Ekstrak (10.000)	6,90	7,95	7,42	Aktif sampel dan pelarut
2. Fraksi butanol (10.000)	11,20	17,60	14,40	Aktif sampel dan pelarut
3. Fraksi etil asetat (10.000)	7,90	7,90	7,90	Aktif sampel dan pelarut
4. Kontrol pelarut metanol (negatif)	6,75	6,75	6,75	Aktif sampel dan pelarut
5. Kontrol Amoxicilin (10.000)	32,80	32,80	32,80	Susceptible

Dari Tabel 1, terlihat bahwa luas/besarnya zona hambat pada konsentrasi 10.000 ppm masing-masing sampel ekstrak rumput laut *Eucheuma spinosum* untuk bakteri *E. coli* dengan pelarut metanol (6,98 mm), fraksi butanol (7,85 mm), fraksi etil asetat (7,88 mm), dan kontrol Amoxicilin (21,70 mm). Pengujian tersebut menunjukkan terbentuknya zona hambat yang relatif sama pada media dengan bakteri uji.

Pada Tabel 2, terlihat bahwa luas/besarnya zona hambat pada konsentrasi 10.000 ppm masing-masing sampel ekstrak rumput laut *Eucheuma spinosum* untuk bakteri *S. aureus* dengan pelarut metanol (7,42 mm), fraksi butanol (14,40 mm), fraksi etil asetat (7,90 mm), kontrol pelarut metanol (6,75 mm), dan kontrol Amoxicilin (32,80 mm). Pengujian tersebut menunjukkan terbentuknya zona hambat pada media dengan bakteri uji. Zona hambat untuk fraksi butanol memiliki

nilai yang lebih besar (14,40 mm), dibanding fraksi lainnya. Pelarut metanol yang digunakan sebagai kontrol negatif memberikan zona yang relatif sama dengan ekstrak metanol dan fraksi etil asetat. Beberapa penelitian menyatakan bahwa senyawa antibakteri mudah larut pada senyawa metanol dan etanol, karena kedua senyawa ini sebagai senyawa aromatik dan organik (Wiyanto, 2010). Antibakteri dapat diklasifikasikan menurut mekanisme kerjanya, yaitu antibakteri yang bekerja sebagai penghambat pertumbuhan dinding sel, antibakteri pengubah permeabilitas membran sel atau penghambat transpor aktif dalam membran sel, antibakteri penghambat sintesis protein, dan antibakteri penghambat sintesis asam nukleat sel. Aktivitas antibakteri terdiri dari 2 jenis, yaitu bersifat bakteriostatik (menghambat pertumbuhan namun tidak membunuh patogen) dan bersifat bakterisidal (membunuh patogen dalam kisaran luas) (Jawetz *et al.*, 2001). Senyawa antibakteri dalam ekstrak metanol rumput laut *E. denticullatum* didominasi oleh senyawa turunan asam karboksilat yaitu asam heksadekanoat (41.33%), asam 9-oktadekanoat (7.18%) dan senyawa turunan keton steroid yaitu cholest-5-ene-3-bromo (5.35%).

Bakteri *S. aureus* merupakan bakteri patogen karena mampu berkembang biak dan tersebar luas dalam jaringan dengan produksi zat ekstra selular yang banyak. Infeksi *S. aureus* ini dapat menimbulkan penyakit di jaringan atau organ tubuh. Gejala khas yang ditimbulkan, adalah per¹³angan, nekrosis, dan pembentukan abses. Infeksi dapat berupa furunkel yang ringan pada kulit sampai berupa pigmen pa²⁶ manusia. Kecuali impetigo, umumnya ini menimbulkan penyakit yang bersifat sporadik bukan epidemik (Jawetz *et al.*, 2001).

Menurut Taskin *et al.* (2007), ekstrak kasar alga uji menunjukkan penghambatan terhadap *S. aureus* dan aktivitas tertinggi ditunjukkan oleh *U. rigida*. Penelitian lain menemukan bahwa aktivitas penghambatan tertinggi ditunjukkan oleh *C. officinalis* terhadap *E. aerogenes* (34.00 ± 1.00 mm), selanjutnya *D. dichotoma* menunjukkan penghambatan paling rendah terhadap *E. coli* dan *E. faecalis* (10.66 ± 1.52 mm). Selain itu, aktivitas spektrum yang paling luas ditunjukkan oleh ekstrak *C. barbata*,

sedangkan aktivitas yang paling rendah terhadap mikroorganisme ditunjukkan oleh *D. dichotoma* dan *H. filicina*.

Hanapi *et al.* (2013) menyatakan bahwa ekstrak metanol *E. spinosum* menunjukkan peningkatan aktivitas penghambatan terhadap pertumbuhan bakteri *E. coli*, seiring dengan peningkatan konentrasi ekstrak. Selain itu, hasil penelitian uji aktivitas antibakteri ekstrak alga coklat *Sargassum polycystum*, menunjukkan adanya kemampuan menghambat pertumbuhan bakteri *S. aureus* dan *E. coli* (Enida, 2011).

KESIMPULAN

Ditemukan adanya aktivitas antibakteri pada rumput laut *E. spinosum*, ditandai dengan terbentuknya zona hambat terhadap bakteri *E. coli* ATCC 25922. Besarnya zona hambat secara berurutan untuk ekstrak metanol, fraksi butanol, dan fraksi etil asetat, ialah : 6,98 mm, 7,85 mm, dan 7,88 mm. Nilai zona hambat tersebut, relatif sama untuk setiap sampel uji. Selain itu, aktivitas antibakteri terhadap bakteri *S. aureus* ATCC 6538 juga ditunjukkan oleh *E. spinosum*. Besarnya zona hambat secara berurutan untuk ekstrak metanol, fraksi butanol, fraksi etil asetat, dan kontrol negatif pelarut metanol, ialah : 7,42 mm, 14,40 mm, 7,90 mm, dan 6,75 mm. Zona hambat fraksi butanol lebih tinggi dibanding yang lain, ini menunjukkan bahwa aktivitas antibakteri *S. aureus* pada fraksi butanol lebih tinggi dibanding fraksi lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Enida, F.N.R. 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-heksana, Etilasetat, dan Etanol Rumput Laut Coklat *Sargassum polycystum* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan), USU – Medan.
³³ Hanapi, A., Fasya, A.G., Mardiyah, U. & Miftahurrahman. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Metanol Alga Merah *Eucheuma spinosum* dari Perairan Wongsorejo Banyuwangi.

- ³⁶ Haniffa, M.A., Kavitha, K. 2012. Antibacterial Activity of Medicinal Herbs Against the Fish Pathogen *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Agricultural Technology*, **8**(1):205-211.³⁵
- Iskandar, Rusmiati, D. & Dewi, R.R. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rumput Laut (*Eucheuma cotonii*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus cereus*. Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Padjadjaran Jatinangor Sumedang.
- Izzati, M. 2007. Skreening Potensi Antibakteri pada Beberapa Spesies Rumput Laut terhadap Bakteri Patogen pada Udang Windu. *Laboratorium Fungsi Tumbuhan*, **9**(2): 62-67.
- ¹⁹ Jawetz, J.L. Melnick, E.A., Adelberg, G.F., Brooks, J.S., Butel, L.N. & Ornston. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 20. University of California, San Francisco.
- ³⁷ Safitri, A., Srihardayastutie, A., Rosdiana, A. & Sutrisno. 2018. Antibacterial Activity and Phytochemical Analysis of Edible Seaweed *Eucheuma spinosum* Against *Staphylococcus aureus*. *J. Pure App. Chem Res*, **7**(3): 308-315.
- Shanmughapriya, S., Manilal, A., Sujith, S., Selvin, J., Kiran, G.S. & Natarajaseenivasan, K. 2008. Anmicrobal Activity of Seaweeds Extracts Against Multiresistant Pathogens. *Annuals of Microbiology*, **58**(3): 535-541.
- ⁵ Taskin, E., Ozturk, M. & Kurt, O. 2007. Antimicrobial Activities of Some Marine Algae from the Aegean Sea (Turkey). Departement of Biology, Faculty of Arts & Sciences, Celal Vitor J.M., Carvalho, A.F.F.U., ⁸ eitas, S.M. & Melo, V.M.M. 2002. *Antibacterial Activity of Extracts of Six Macroalgae From ¹⁰e Northeastern Brazilian Coast.. Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciencias Biologicas, Universidade Federal de Minas ¹⁶ Gerais, Belo Horizonte;Departamento de Biologia, Universidade Federal do Ceara, Fortaleza, CE, Brasil. Brazilian Journal of Microbiology*, **33**: 311-313.
- ¹ Wiyanto, D.B. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Kappaphycus alvarezi* dan *Eucheuma denticullatum* Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* dan *Vibrio harveyii*. *Jurnal Kelautan*, **3**(1): 1-17.

Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Eucheuma spinosum Segar dari Perairan Pulau Nain Sulawesi Utara

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 | repository.ub.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 2 | anzdoc.com
Internet Source | 1 % |
| 3 | Audy D Wuntu, Harry S.J Koleangan, Norrytha L Wuntu. "Adsorpsi Metilen Biru Pada Hidroksiapatit Dari Tulang Ikan Kakap Merah", JURNAL ILMIAH SAINS , 2020
Publication | 1 % |
| 4 | Fernando Wowiling, Siegfried Berhimpon, Hens Onibala, Feny Mentang. "Kualitas Organoleptik dan Isotermis Sorpsi Air (ISA) Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis L.) Presto Asap Cair", MEDIA TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN , 2019
Publication | 1 % |
| 5 | Shiau Pin Tan, Laurie O'Sullivan, Maria Luz Prieto, Gillian E. Gardiner et al. "Extraction and bioautographic-guided separation of | 1 % |
-

antibacterial compounds from *Ulva lactuca*",
Journal of Applied Phycology, 2011

Publication

- | | | |
|----|---|------|
| 6 | ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | worldwidescience.org
Internet Source | 1 % |
| 8 | A.F. Carvalho, D.M. Silva, T.R.C Silva, E. Scarcelli, M.R. Manhani. "Avaliação da atividade antibacteriana de extratos etanólico e de ciclohexano a partir das flores de camomila (<i>Matricaria chamomilla L.</i>)", Revista Brasileira de Plantas Medicinais, 2014
Publication | <1 % |
| 9 | Yanti Y. Warbung. "Daya Hambat Ekstrak Spons Laut <i>Callyspongia</i> sp terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> ", e-GIGI, 2013
Publication | <1 % |
| 10 | academic.oup.com
Internet Source | <1 % |
| 11 | Elvy Like Ginting, Liviani Rangian, Letha L. Wantania, Stenly Wullur. "Isolation of Symbiotic Bacteria with Red Algae from Tongkaina Waters, North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019
Publication | <1 % |

- 12 Siti Susanti, Valentinus Priyo Bintoro, Antonius Hintono, Neti Zuniati, Fahmi Arifan. "Optimasi Substitusi Saus Tomat dengan Ekstrak Buah Semu Jambu Monyet pada Formulasi Bumbu Marinasi Steak", JURNAL ILMIAH SAINS, 2020
Publication
-
- 13 docplayer.info <1 %
Internet Source
-
- 14 journal.stifar.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 15 repository.unib.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 16 www.geneticsmr.com <1 %
Internet Source
-
- 17 Isna Jati Asiyah. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN SURUHAN (*Peperomia pellucida* L. Kunth) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*", Jurnal Farmasi Indonesia, 2019 <1 %
Publication
-
- 18 Torar S. S. Toy, Benedictus S. Lampus, Bernat S. P. Hutagalung. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK RUMPUT LAUT GRACILARIA SP TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS", e-GIGI, 2015 <1 %
Publication
-

19	edoc.pub Internet Source	<1 %
20	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.ijat-aatsea.com Internet Source	<1 %
22	Brily Lombogia, Fona Budiarso, Widdhi Bodhi. "Uji daya hambat ekstrak daun lidah mertua (Sansevieriae trifasciata folium) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan Streptococcus sp", Jurnal e-Biomedik, 2016 Publication	<1 %
23	Werianty Liony Zeak, Darus Sa'adah J. Paransa, Antonius Rumengan, Kurniati Kemer, James J.H Paulus, Desy M.H Mantiri. "Skrining Pigmen Karotenoid pada Kepiting Grapsus sp. dengan Menggunakan Pemisahan Kromatografi", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2019 Publication	<1 %
24	id.123dok.com Internet Source	<1 %
25	id.scribd.com Internet Source	<1 %
26	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %

- 27 www.neliti.com <1 %
Internet Source
- 28 www.scribd.com <1 %
Internet Source
- 29 Englin Meiva Paat, Defny S Wewengkang, Henki Rotinsulu. "AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETIL ASETAT JAMUR LAUT YANG DIISOLASI DARI KARANG LUNAK *Sarcophyton* sp. DARI PERAIRAN DESA TUMBAK KECAMATAN PUSOMAEN", PHARMACON, 2020 <1 %
Publication
- 30 Rosmiati Rosmiati, Harlina Harlina, Emma Suryati, Rohama Daud, Herlinah Herlinah. "PERFORMA BIBIT RUMPUT LAUT *Gracilaria verrucosa* HASIL KULTUR JARINGAN DENGAN BUDIDAYA METODE SEBAR (BROADCAST) DI TUMBAK KABUPATEN SINJAI", Jurnal Riset Akuakultur, 2019 <1 %
Publication
- 31 Waode Safia, Budiyanti, Musrif. "Kandungan Nutrisi dan Bioaktif Rumput Laut (*Euchema cottonii*) dengan Metode Rakit Gantung pada Kedalaman Berbeda", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2020 <1 %
Publication

- 32 Winny Andarilla, Rafika Sari, Pratiwi Apridamayanti. "OPTIMASI AKTIVITAS BAKTERIOSIN YANG DIHASILKAN OLEH Lactobacillus casei DARI SOTONG KERING", Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains, 2018
Publication <1 %
- 33 etheses.uin-malang.ac.id <1 %
Internet Source
- 34 Elsian Puasa, Desy Mantiri, Antonius Rumengan. "Analisis antibakteri alga Padina australis Hauck di Perairan Teluk Totok dan Perairan Blongko", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2018
Publication <1 %
- 35 e-journal.uajy.ac.id <1 %
Internet Source
- 36 www.macrothink.org <1 %
Internet Source
- 37 Poedji Loekitowati Hariani, Muryati Muryati, Muhammad Said, Salni Salni. "Synthesis of Nano-Hydroxyapatite from Snakehead (*Channa striata*) Fish Bone and its Antibacterial Properties", Key Engineering Materials, 2020
Publication <1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off