

Potensi antibakteri jamur Aspergillus nomius yang disolasi dari alga hijau Bornetella sp.

by Deiske Sumilat 68

Submission date: 23-Aug-2021 11:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 1634623804

File name: Aspergillus_nomius_isolated_from_green_algae_Bornetella_sp..pdf (306.04K)

Word count: 2353

Character count: 14088

Potensi antibakteri jamur *Aspergillus nomius* yang isolasi dari alga hijau *Bornetella sp.*

(Antibacterial potential of marine fungus *Aspergillus nomius* isolated from green algae *Bornetella sp.*)

Deiske A. Sumilat¹ dan Rosita A. Lintang¹

¹ Faculty of Fishery and Marine Science, University of Sam Ratulangi Manado 95115

*Email: deiske.sumilat@unsrat.ac.id

Abstract

Isolation of marine fungi symbiont of green algae *Bornetella sp* as a producer of antibacterial compounds has been carried out. This study aims to obtain symbiont fungi from green algae *Bornetella sp* which produces antibacterial compounds. The symbiont fungus was isolated using the direct planting method. Screening for the antibacterial activity of pure symbiont fungi isolates against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*, and was carried out by the agar diffusion method. The isolation results obtained 4 isolates, but the one with the most potential to inhibit the growth of the tested bacteria was MFALM2. Molecular characterization showed that the MFALM2 isolate was identified as *Aspergillus nomius* with a 100% closeness level.

Keywords: isolation; marine fungi; *Aspergillus nomius*; green alga; *Bornetella sp.*

Abstrak

Isolasi jamur laut yang bersimbion dengan alga hijau *Bornetella sp* sebagai penghasil senyawa antibakteri telah dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh jamur simbion dari alga hijau *Bornetella sp* yang menghasilkan senyawa antibakteri. Isolasi jamur simbion dilakukan dengan metode *direct planting*. Skrining aktivitas antibakteri isolat murni jamur simbion terhadap bakteri uji *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* dilakukan dengan metode difusi agar. Hasil isolasi diperoleh 4 isolat, namun yang paling berpotensi menghambat pertumbuhan bakteri uji adalah MFALM2. Karakterisasi molekuler menunjukkan bahwa isolat MFALM2 teridentifikasi sebagai *Aspergillus nomius* dengan tingkat keeratan sebesar 100%.

Kata kunci: isolasi; jamur lau; *Aspergillus nomius*; alga hijau; *Bornetella sp.*

PENDAHULUAN

Jamur endofit yang berasal dari laut hidup di jaringan internal tanpa menimbulkan efek negatif pada inangnya telah terbukti menjadi sumber produk alami bioaktif yang produktif dengan struktur unik ¹³ dan aktivitas farmasi yang kuat (Deshmukh et al., 2018; Artasta et al., 2019; Mongi et al., 2020; Sumilat et al., 2020). Jamur dapat ditemukan di hampir setiap habitat laut (Raghukumar, 2017), termasuk tanaman laut (alga, kayu apung, dan tanaman bakau), invertebrata laut (spons, karang, ascidia, dan holothuria), dan vertebrata (terutama ikan). Jamur yang berasal dari alga muncul sebagai sumber metabolit sekunder bioaktif baru yang menjanjikan untuk bioprospeksi laut.

Genus *Aspergillus* telah menjadi sumber metabolit sekunder yang memiliki daya hambat aktivitas terhadap bakteri patogen (Caroll et al., 2020). Genus *Aspergillus* banyak isolasi dari alga, jamur *Aspergillus oryzae*, diisolasi dari alga merah *Heterosiphonia japonica* aktif menghambat pertumbuhan terhadap *Escherichia coli* (Ming, et al., 2010), *Aspergillus nidulans* EN-330 dari alga merah *Polysiphonia scopolorum* var. *villum*, menunjukkan aktivitas terhadap *E. tarda* dan *Vibrio anguillarum*, *E. coli* dan *Staphylococcus aureus* (Zhang, et al., 2015), *Aspergillus sydowii* EN-534 dari alga merah *Laurencia okamurae* juga menunjukkan aktivitas antimikroba terhadap *E. coli*, *Micrococcus luteus*, *E. ictaluri*, *V. alginolyticus* dan *V.*

¹

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>

<https://doi.org/10.35800/jip.9.1.2021.33781>

parahaemolyticus (Yang, et al., 2018), dari spesies *L. okamurai* diisolasi *Aspergillus terreus* EN-539 menghambat pertumbuhan bakteri *M. luteus* dan *S. aureus* dan sebagai inhibitor influensa (Hong, et al., 2019).

Perairan Sulawesi Utara menjadi habitat banyak spesies karang, ikan, reptil, mamalia laut, alga laut dan avertebrata laut seperti moluska, spons, dan ascidia. Pantai Malalayang, Manado merupakan salah satu perairan di Sulawesi Utara yang berhadapan langsung dengan ²⁰aerah Taman laut Bunaken, memiliki keanekaragaman hayati yang tinggi. Salah satu biota yang memiliki potensi untuk diteliti adalah alga laut termasuk jamur yang bersimbion dengan alga. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh jamur simbion dari alga hijau *Bornetella* sp.

yang memiliki potensi bioaktivitas antibakteri terhadap *E. coli* dan *S. aureus*.

METODE PENELITIAN

Persiapan sampel

Alga hijau *Bornetella* sp. dikumpulkan dengan melakukan snorkeling di Pantai Malalayang, Manado, Sulawesi Utara (Gambar 1). Alga hijau dibilas menggunakan air laut steril dan direndam dalam etanol 70% selama 60 detik kemudian masukkan ke dalam plastik yang ⁸erisi air laut steril (Sumilat, et al., 2020). Sampel selanjutnya dibawa ke Laboratorium Biologi Molekuler dan Farmasetika Laut Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT, dan simpan dalam lemari pendingin - 20 °C sebelum digunakan.



Gambar 1. Marine alga *Bornetella* sp. Malalayang, collected from Manado, North Sulawesi, Indonesia

Isolasi Jamur Endofitik

Alga hijau *Bornetella* sp. dipotong-potong kecil dan dicuci dengan air laut steril, dan secara aseptik diletakkan di petridish yang mengandung media PDA [PDA (BD, Franklin Lakes, NJ, USA)]. Petridish diinkubasi pada suhu 25°C – 27°C selama 6 – 7 hari. Koloni yang terbentuk dan menunjukkan bentuk berbeda dengan yang lain dianggap sebagai isolat yang berbeda. Koloni yang bertumbuh selanjutnya ditanam kembali pada media yang baru sampai mendapatkan isolat tunggal yang murni (Kjer et al., 2010).

Skrining awal Antibakteri

Skrining awal antibakteri dilakukan untuk mendapatkan isolat yang terindikasi memiliki bioaktivitas antibakteri, menggunakan media cair dan ^{pa}at B1 dengan komposisi seperti Tabel 1. Bakteri uji *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* diperoleh dari Laboratorium Biologi Molekuler dan Farmasetika Laut, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT.

Skrining antibakteri dilakukan dengan metode difusi agar yang dimodifikasi (Kirby and Bauer) berdasarkan panduan "Kirby-

Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol' (Hudzicki, 2009).

Tabel 1. Komposisi media B1

Media B1	Komposisi bahan gr/100 ml					
	Pepton	Meat extract	NaCl	Agar	H ₂ O	Bacteria
Cair	0,5	0,3	0,3	-	100	✓
Padat	0,5	0,3	0,3	1,5	100	✓

Media cair B1 yang sudah disiapkan, ditambahkan dengan masing-masing bakteri yang sudah dikultur (*S. aureus* dan *E. coli*) sebanyak 100 µL, kemudian tuangkan ke dalam tabung reaksi yang berbeda secara aseptik dan dimasukkan ke dalam inkubator selama 1x24 jam pada suhu 37 °C.¹⁸ Media agar B1 yang sudah diautoklaf pada suhu 121 °C selama 15 menit, kemudian dinginkan sampai suhu 40 °C dan tambahkan 100 µL bakteri, dikocok perlahan dan tuang ke petridish sampai media agar B1 mengeras. Letakkan agar blok dari isolat jamur ukuran diameter 6 mm ke dalam cawan petri bersama dengan kertas cair am sebagai kontrol positif dan negatif, lalu diinkubasi selama 1x24 jam (Ortez, 2005). Setelah 1x24 jam masa inkubasi, dilakukan pengamatan pada setiap petridish dan zona bening yang muncul di sekitar isolat menunjukkan kepekaan bakteri terhadap antibiotik atau bahan antibakteri yang digunakan sebagai bahan uji. Adanya zona bening yang terbentuk pada isolat jamur ditandai dengan tanda positif (+) dan sebaliknya yang tidak ada zona bening ditandai dengan negatif (-). Isolat jamur yang memiliki bioaktivitas antibakteri, selanjutnya ditentukan spesiesnya secara molekuler DNA.

Identifikasi Molekuler DNA

Identifikasi isolat dilakukan di Laboratorium Genetika Science Jakarta. Ekstraksi DNA dari isolat jamur dilakukan dengan menggunakan Quick-DNA Fungal/Bacterial Miniprep Kit (Zymo Research, D6005). Penanda molekuler yang digunakan adalah ITS 1 dan ITS 4. Untuk memperjelas fragmen ITS 1 dan ITS 4 dari setiap isolat dilakukan amplifikasi

PCR menggunakan MyTaq HS Red Mix (Bioline, BIO-25047). Produk PCR dimurnikan menggunakan Zymoclean™ Gel DNA Recovery Kit (Zymo Research, D4001) dan dikirim ke penyedia layanan pengurutan FIRST BASE Malaysia. Hasil sequencing diproses mengikuti prosedur BLAST (Basic Search Alignment Search Tool) di NCBI (National Center for Biotechnology Information; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>), dan BOLD (Barcode of Life Data System <http://www.boldsystems.org/>), dan MycoBank (<http://mycobank.org>) untuk identifikasi spesies.

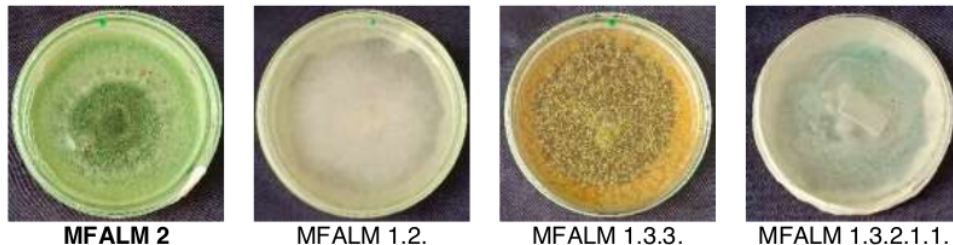
HASIL DAN DISKUSI

Jamur yang diisolasi dan dipurifikasi dari alga hijau *Bornetella* sp. terdiri dari 4, dengan kode isolat yaitu: MFALM 1.2., MFALM 2, MFALM 1.3.3., MFALM 1.3.2.1.1. (Gambar 2).

Berdasarkan skrining awal secara kualitatif Strain MFALM 2 memperlihatkan kemampuan menghambat pertumbuhan kedua bakteri uji *S. aureus* dan *E. coli* (Tabel 2).

Hasil identifikasi DNA Strain MFALM2

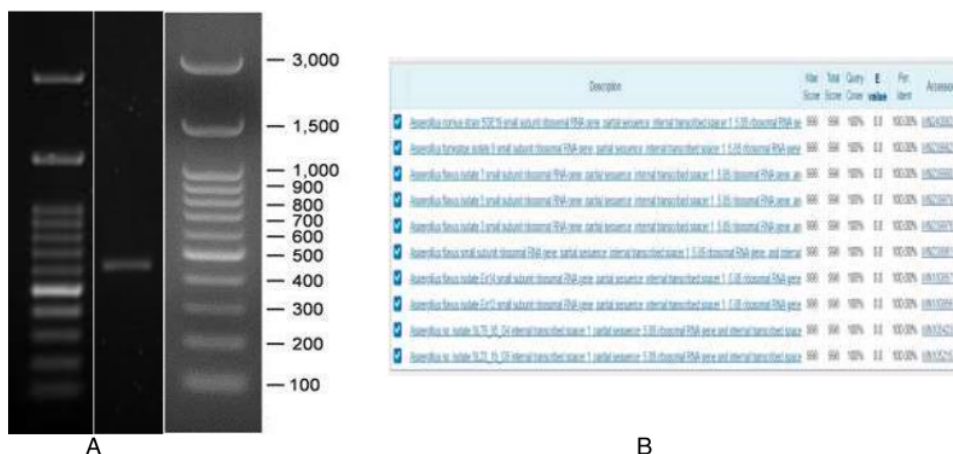
Untuk menentukan jenisnya maka strain MFALM 2 dilanjutkan dengan analisis DNA. Gambar 3 memperlihatkan elektrogram hasil amplifikasi PCR Strain MFALM 2 dengan panjang fragmen 553 pb. Dari hasil pencarian BLAST melalui NCBI-GenBank strain MFALM2 menunjukkan 100% identik dengan *Aspergillus nomius* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN240892.1,MN239982.1,MN239980.1,MN239978.1,MN20N239976.1,MN238861.1,MN180857.1,MN180856.1,MN105423.1,MN105215.1>)



Gambar 2. Isolat isolat jamur yang diisolasi dari alga hijau *Bornetella* sp.

Tabel 2. Skrining awal antibakteri isolat jamur

Isolat Jamur	Bakteri Uji	
	<i>E. coli</i>	<i>S. aureus</i>
MFALM 1.2.	+	-
MFALM 2	+	+
MFALM 1.3.3.	-	-
MFALM 1.3.2.1.1.	+	-
Kontrol + (Kloramfenicol)	+	+
Kontrol -	-	-



Gambar 3. A. Hasil elektroforesis PCR Strain MFALM2 dengan Primer ITS 553 bp dengan penanda 1 kb

B. Hasil BLAST strain MFLAM 2 melalui NCBI-GenBank

Aspergillus nomius adalah salah satu spesies jamur dalam genus *Aspergillus*. *A. nomius* berbentuk konidia berwarna hijau kekuningan, biseriate dan radiate,

seringkali membelah menjadi beberapa kolom secara makroskopis. Konidia berbentuk bulat hingga subglobosa, echinulate dan berdiameter 4 - 6 µm

(Manikandan, et al., 2009.). *A. momius* merupakan jamur yang hidup di hampir semua jenis substrat, penyebarannya kosmopolitan, dan merupakan jamur saprofit dan patogen. (Manikandan, et al., 2009; Tam, et al, 2014).

Berdasarkan skrining awal yang telah dilakukan, *A. nomius* juga merupakan spesies jamur yang memiliki potensi antimikroba. Artasasta et al., (2019). melaporkan adanya aktivitas sitotoksik dan antibakteri dari *A. nomius* Nc06 yang diisolasi dari spons laut, dalam penelitiannya beberapa jenis bakteri Gram negatif digunakan sebagai bakteri uji yaitu *Salmonella typhosa*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Vibrio cholera*, *Escherichia coli*, dan bakteri gram positif *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus mutans*, *Bacillus subtilis*, *Micrococcus luteus*, *Staphylococcus epidermidis*. Bersama dengan genus *Aspergillus* lainnya yakni *A. flavus* dan *A. parasiticus*, *A. nomius* diketahui dapat menghasilkan senyawa Aflatoxin yang merupakan racun yang dapat mengkontaminasi makanan (Shukla, et al., 2016. Dalam penelitiannya terhadap spons *Hyatella cibriformis* yang dikoleksi dari India, Meenupriya dan Thangaraj (2011) mengisolasi dan mengidentifikasi jamur *A. flavus*, *A. melleus*, *A. terreus*, *A. oryzae*, *A. nomius*, *A. ochraceus*. Jamur *A. nomius* MV4 ditemukan memiliki aktivitas antibakteri lebih kuat terhadap tiga pelarut dengan berbagai polaritas (Butanol, Kloroform, Etil Asetat). Dari beberapa hasil penelitian di atas terhadap jamur *A. nomius*, ditemukan jamur ini memiliki aktivitas antibakteri yang kuat seperti skrining awal dari Strain MF₂₅M 2 yang memperlihatkan kemampuan menghambat pertumbuhan bakteri *S. aureus* dan *E. coli*. Namun demikian secara keseluruhan informasi tentang metabolit sekunder dari *A. nomius* yang diisolasi dari alga masih sangat kurang.

KESIMPULAN

Jamur endofit strain MFALM2 yang diisolasi dari alga hijau *Bornetella* sp. memiliki potensi bioaktif terhadap beberapa

mikroba patogen *S. aureus* dan *E. coli*. Karakterisasi molekuler DNA menunjukkan bahwa strain MFALM2 adalah *A. nomius*. Penelitian lebih lanjut perlu dilakukan untuk menentukan senyawa bioaktif yang memiliki peran dalam menghambat pertumbuhan mikroba pathogen.

DAFTAR PUSTAKA

- ³⁴ Artasasta, MA., Yanwirasti, Taher M., Djamaan A., Handayani D. 2019. Cytotoxic and antibacterial activities of marine sponge-derived fungus *Aspergillus nomius* Nc06. Rasayan J. Chem., 12(3): 1463-1469.
- ³⁵ Carroll AR., Copp BR., Davis RA., Keyzers RA., Prinsep MR. 2020. Marine natural products. Nat. Prod. Rep. <https://doi.org/10.1039/C9NP00069K>
- ³⁶ Deshmukh SK., Prakash V., Ranjan N. 2018. Marine fungi: a source of potential anticancer compounds. Front. Microb., 8: 2536. 10.3389/fmicb.2017.02536.
- ³⁷ Hong-Lei Li, Xiao-Ming Li, Xin Li, Sui-Qun Yang, Bin-Gui Wang. 2019. Structure, absolute con guration and biological evaluation of polyoxygenated meroterpenoids from the marine algal-derived *Aspergillus terreus* EN-539. Phytochemistry Lett., 32: 138-142.
- ³⁸ Hudzicki, J. 2009. Kirby-Bauer disk diffusion susceptibility test protocol. American Society for Microbiology. 23 hal.
- ³⁹ Kjer J., Debbab A., Aly AH., Proksch P. 2010. Methods for isolation of marine-derived endophytic fungi and their bioactive secondary products. Nat. Protoc., 5: 479-490. 10.1038/nprot.2009.233
- ⁴⁰ Manikandan P., Varga J., Kocsube S., Samson RA., Anita R., Revathi R., Doczi I., Nemeth TM., Narendran V., Vagvolgyi C., Manoharan C., Kredics L. 2009. Mycotic keratitis due to *Aspergillus nomius*. J. Clin. Microbiol., 47:3382-3385.
- ⁴¹ Meenupriya J., Thangaraj M. 2012.

- Bioprospecting of potent fungal strains from marine sponge *Hyatella cibriformis* from Gulf of Mannar Coast. International Conference on Bioscience, Biotechnology and Healthcare Sciences (ICBBHS'2012) December 14-15, 2012 Singapore.
- Mongi AWWS., Sumilat DA., Losung F., Mangindaan REP., Lintang RAJ., Undap SL. 2020. Bioaktivitas jamur *Aspergillus flavus* yang bersimbion dengan ascidian *Eudistoma* sp. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis 8 (2): 21-26.
- ²² Ortez, J.H. 2005. Disk diffusion testing in manual of antimicrobial susceptibility testing. Marie B. Coyle (Coord. Ed). American society for Microbiology.
- ¹⁰ Raghukumar S. 2017. Fungi in coastal and oceanic marine ecosystems. Springer International Publishing AG. 378 pp.
- ²³ Shukla S., Kim D-H., Chung SH., Kim M. 2016. Occurrence of aflatoxins in fermented food products (chapter 28) In: Fermented foods in health and disease prevention. Edited by Frias J, Martinez-Villaluenga C and Peñas E. Academic Press: 653-674
- Sumilat DA., Ginting EL., Pollo, ³³V., Adam AA, Tallei TE. 2020. Antimicrobial Activities of *Rhopalaea* Associated Fungus *Aspergillus flavus* Strain MFABU9. Pakistan Journal of Biological Science. 23 (7): 911-916. doi:10.3923/pjbs.2020.911.916
- ³² Tam EWT., Chen JHK., Lau ECL., Ngan AHY., Fung KSC., Kim CL., Ching WL., Kwok, YY, Lau SKP., Woo PCY. 2014. Misidentification of *Aspergillus nomius* and *Aspergillus tamarii* as *Aspergillus flavus*: Characterization by Internal Transcribed Spacer, β-Tubulin, and Calmodulin Gene Sequencing, Metabolic Fingerprinting, and Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight Mass Spectrometry. Journal of Clinical Microbiology, 52(4): 1153–1160.²⁶
- Yang SQ., Xiao-Ming Li, Xin Li, Hong-Lei Li, Ling-Hong Meng, Bin-Gui Wang. 2018. New citrinin analogues produced by co-culture of the marine algal-derived endophytic fungal strains *Aspergillus sydowii* EN-534 and *Penicillium citrinum* EN-535. Phytochemistry Lett., 25: 191-195.
- Zhang P, Xiao-Ming Li, Xin Li, Bin-Gui Wang. 2015. New indole-diterpenoids from the algal-associated fungus *Aspergillus nidulans*. Phytochemistry Lett., 12: 182-185.

Potensi antibakteri jamur Aspergillus nomius yang disolasi dari alga hijau Bornetella sp.

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- 1 Megawati S. Saroinsong, Febby E. F. Kandou, Adelfia Papu, Marina F. O. Singkoh. "Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Beberapa Jenis Porifera Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus", Jurnal MIPA, 2014
Publication 1 %
- 2 Letha L. Wantania, Stenly Wullur, Elvi L. Ginting, Desy M. H. Mantiri, Suzanne L. Undap, Deiske A. Sumilat, Grevo S. Gerung. "Isolation and amplification of 16S rRNA gen of Associated Microbial isolates in Red Algae Kappaphycus alvarezii from Belang, Southeast Minahasa Regency, North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019
Publication 1 %
- 3 Monika Gabrielle, Deiske A Sumilat, Veibe Warouw, Remy EP Mangindaan, Chatrien AC Sinjal, Sammy NJ Longdong. "UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI SPONS TERHADAP Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus SERTA POTENSINYA TERHADAP AKTIVITAS 1 %

ANTI-UV", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2019

Publication

4

dokumen.pub

Internet Source

1 %

5

Hui Liu, Xiao-Ming Li, Yang Liu, Peng Zhang, Jia-Ning Wang, Bin-Gui Wang. " Chermesins A-D: Meroterpenoids with a Drimane-Type Spirosesquiterpene Skeleton from the Marine Algal-Derived Endophytic Fungus EN-480 ", Journal of Natural Products, 2016

Publication

6

Peng Zhang, Attila Mándi, Xiao-Ming Li, Feng-Yu Du, Jia-Ning Wang, Xin Li, Tibor Kurtán, Bin-Gui Wang. " Varioxepine A, a 3 -Oxepine-Containing Alkaloid with a New Oxa-Cage from the Marine Algal-Derived Endophytic Fungus ", Organic Letters, 2014

Publication

1 %

7

link.springer.com

Internet Source

1 %

8

Alfa Mongi, Deiske A Sumilat, Fitje Losung, Remmy E P Mangindaan, Rosita A Lintang, Suzanne L Undap. "BIOAKTIVITAS JAMUR Aspergillus flavus YANG BERSIMBION DENGAN ASCIDIAN Eudistoma sp.", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020

Publication

1 %

9	www.bioone.org Internet Source	1 %
10	www.marinefungi.org Internet Source	1 %
11	J. Immanuel Suresh, A. Judith. "Pharmaceutical applications of marine derived fungi isolated from Gulf of Mannar", Elsevier BV, 2021 Publication	<1 %
12	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
13	imbbc.hcmr.gr Internet Source	<1 %
14	macau.uni-kiel.de Internet Source	<1 %
15	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
16	Cong Wang, Siyan Tang, Shugeng Cao. "Antimicrobial compounds from marine fungi", Phytochemistry Reviews, 2020 Publication	<1 %
17	Kevien Marthin Doringin, Rosita AJ Lintang, Deiske A Sumilat. "KARAKTERISASI DAN PENAPISAN AKTIVITAS ANTIBAKERI ISOLAT BAKTERI SIMBION Thuridilla lineolata DAN	<1 %

Phyllidiella pustulosa", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020

Publication

-
- 18 Tessalonica Dajoh, Robert A Bara, Esther Angkouw, Medy Ompi, Rosita A Lintang, Cykca Lumenta. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTI-UV *Phyllidiella nigra* DAN BAKTERI SIMBIOTIKNYA DARI PERAIRAN TANJUNG MANDOLANG", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020 <1 %
- Publication
-
- 19 repository.usu.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 20 www.ejournalunb.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 21 Angeline Ngantung, Robert Bara, Deiske Sumilat. "Uji Aktivitas Antibakteri dari Spons *Dictyonella funicularis* dan *Phyllospongia lamellosa* yang Diambil pada Perairan Bunaken", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2017 <1 %
- Publication
-
- 22 Marfincy S. Walewangko, Jimmy Posangi, Paulina V. Y. Yamlean. "UJI EFEK ANTIBAKTERI JAMUR ENDOFIT PADA TUMBUHAN KEMANGI (*Ocimum bassilicum* L.) PADA BAKTERI UJI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*", PHARMACON, 2019 <1 %

- 23 Shuang Gu, Wei Chen, Zhenhe Wang, Jun Wang. "Rapid determination of potential aflatoxigenic fungi contamination on peanut kernels during storage by data fusion of HS-GC-IMS and fluorescence spectroscopy", Postharvest Biology and Technology, 2021
Publication
-
- 24 biodiversitas.mipa.uns.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 25 jbioua.fmipa.unand.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 26 www.aminer.org <1 %
Internet Source
-
- 27 www.frontiersin.org <1 %
Internet Source
-
- 28 www.jove.com <1 %
Internet Source
-
- 29 akjournals.com <1 %
Internet Source
-
- 30 docobook.com <1 %
Internet Source
-
- 31 Jean Tairas. "Uji efek antibakteri tinta cumi-cumi (Loligo sp.) terhadap bakteri saluran akar gigi", e-GIGI, 2013 <1 %
Publication

32

- Samson S Y Wong, Rosana W S Poon, Kelvin K W To, Jasper F W Chan, Gang Lu, Fanfan Xing, Vincent C C Cheng, Kwok-Yung Yuen.
"Improving the specific diagnosis of trematode, cestode and nematode infections by a multiplex single-tube real-time PCR assay", Journal of Clinical Pathology, 2019
Publication <1 %

33

- Shruti Dudeja, Vinod Chhokar, Vikas Beniwal, Hemlata Badgujjar, Rohit Chauhan, Sweeta Soni, Anil Kumar. "Optimization and Production of antimicrobial compounds by Aspergillus flavus MTCC 13062 and its Synergistic studies", Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 2021
Publication <1 %

34

- www.japsonline.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude bibliography

On

Exclude matches

Off