

BIOAKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI ODS SPONS *Agelas* sp. DARI PERAIRAN PULAU BUNAKEN

by Deiske Sumilat 42

Submission date: 22-Aug-2019 12:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 1162258250

File name: 2017_Bioaktivitas_Antibakteri_Fraksi.pdf (888.52K)

Word count: 3339

Character count: 18889

BIOAKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI ODS SPONS *Agelas* sp. DARI PERAIRAN PULAU BUNAKEN

(ODS Fraction Antibacterial Bioactivity of *Agelas* sp. Sponge
Collected from Bunaken Waters)

Luissandy^{1*}, Deiske A. Sumilat¹, Rosita A. J. Lintang¹

10
1. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam
Ratulangi, Manado.

*e-mail : luissandy28@gmail.com

11
The aims of this research are to get sponge crude extract of *Agelas* sp. from Bunaken Island waters then fractionated by reversed phase column chromatography technique into 6 fractions with the solvent combination dH₂O:CH₃OH and analyzed the antibacterial bioactivity of ODS sponge fraction against the growth of *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus* bacteria using disc diffusion method from Kirby and Bauer. The final result of this study showed that fractions 1-5 had antibacterial bioactivity against *E. coli* and *S. aureus* and fraction 6 had no activity, and the two fractions had the highest activity in the diameter of inhibition zone ie fraction 1 with diameter (18,0 mm) and fraction 2 (18,3 mm) against *E. coli* bacteria and for *S. aureus* the inhibition zone diameter of fraction 1 (17,0 mm), and fraction 2 (16,7 mm). This research showed the *Agelas* sp. sponge is a potential organism to be expended as antibacterial drug candidate.

Keywords: sponge, *Agelas* sp., antibacterial, column chromatography, octadecyl-silica.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan ekstrak kasar spons *Agelas* sp. dari Perairan Pulau Bunaken lalu difraksinasi dengan teknik *reversed phase* kromatografi kolom menjadi 6 fraksi dengan kombinasi pelarut dH₂O:CH₃OH kemudian menganalisis bioaktivitas antibakteri dari fraksi ODS spons terhadap pertumbuhan bakteri *E. coli* dan *S. aureus* menggunakan metode difusi agar (*disc diffusion Kirby and Bauer*). Hasil akhir dari penelitian ini yaitu fraksi 1-5 memiliki bioaktivitas antibakteri terhadap *E. coli* dan *S. aureus* dan fraksi 6 tidak memiliki aktivitas, dan dua fraksi diantaranya memiliki aktivitas tertinggi dengan diameter rata-rata zona hambat yaitu fraksi 1 dengan diameter (18,0 mm) dan fraksi 2 (18,3 mm) terhadap bakteri *E. coli* dan untuk *S. aureus* diameter zona hambat fraksi 1 yaitu (17,0 mm), dan fraksi 2 (16,7 mm). Melalui hasil yang diperlihatkan, senyawa bioaktivitas antibakteri fraksi ODS spons *Agelas* sp. adalah senyawa aktif yang bersifat sedang dan berpotensi sebagai kandidat obat antibakteri.

Kata kunci: spons, *Agelas* sp., antibakteri, kromatografi kolom, octadecyl-silica.

PENDAHULUAN

Perairan laut di Indonesia tidak hanya berfungsi sebagai cadangan sumber air di dunia, habitat untuk berbagai jenis biota, dan bahan makanan dari berbagai ragam biota laut, tetapi juga sebagai sumber bahan pembuatan kosmetik dan obat-obatan yang berasal dari Perairan Bunaken, salah satu sumberdaya yang dimiliki dan berpotensi untuk dikembangkan adalah organisme spons. Hewan tersebut turut memberikan

kontribusi yang penting terhadap komunitas bentik laut dan sangat umum dijumpai di perairan tropik maupun sub tropik (Sares, 2015; Haedar *et al.*, 2016).

Spons merupakan salah satu biota laut yang sangat prospektif sebagai sumber senyawa bahan-bahan alami seperti peptida, terpenoid, steroid, asetogenin, alkaloid, halida siklik, senyawa nitrogen dan lain-lain. Senyawa-senyawa ini memiliki aktivitas farmakologis antarlain antifouling, antitumor, anti-inflamasi, antivirus, antibakteri, dan

antimalaria (Bara, 2007; Rompas, 2011; Rahman *et al.*, 2014; Blunt *et al.*, 2015).

Munculnya permasalahan resistensi bakteri terhadap beberapa jenis antibiotik menyebabkan adanya berbagai upaya dalam menemukan senyawa yang memiliki aktivitas sebagai antibakteri. Antibakteri adalah zat atau senyawa yang dapat mengganggu pertumbuhan atau bahkan dapat mematikan bakteri dengan cara merusak metabolisme mikroba (Schunack *et al.*, 1990; Madigan, 2005). Salah satu organisme yang sangat berpotensi sebagai sumber antibakteri adalah spons, dimana hewan ini telah menjadi perhatian utama dalam berbagai riset mengenai senyawa bioaktif yang dikandungnya. Spons laut memiliki potensi bioaktif yang sangat besar yaitu selama kurang lebih 50 tahun terakhir ada begitu banyak senyawa bioaktif yang telah ditemukan dari spons (Bara, 2007).

METODE PENELITIAN

Waktu dan Tempat Penelitian

Rangkaian kegiatan penelitian yang meliputi pengambilan sampel, pekerjaan di laboratorium, dan penyusunan laporan dimulai sejak bulan 26 vember 2016 dan berlangsung hingga bulan Mei 2017. Pengambilan dan preparasi sampel dilakukan di Perairan Pangalisang Pulau Bunaken, sedangkan pengamatan dan analisis data dilakukan di Laboratorium Biologi Molekuler dan Farmasetika Laut Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Identifikasi Sampel

Identifikasi terhadap sampel spons dilakukan dengan cara mengamati morfologi organisme spons berupa bentuk, warna, dan tekstur spons. Pengamatan morfologi organisme spons dilakukan dengan berdasarkan acuan pada website dari www.sponsguide.com.

11 Alat dan Bahan

Beberapa peralatan yang digunakan pada penelitian ini, antara lain autoklaf, 1 set *rotary vacuum evaporator*, *freeze dryer*, 1 set alat kromatografi kolom,

centrifuge tube, *micropipete* (μ l), dan peralatan gelas. Sedangkan untuk bahan-bahan pembuatan media B1 dibuat dengan menggunakan pepton, ekstrak daging (*meat extract*), natrium klorida (NaCl), agar, dan aquades. Serta bahan lainnya seperti spons *Agelas* sp. (sampel), *filter paper*, kertas cakram, ODS C-18, etanol dan metanol.

Beberapa peralatan dan bahan-bahan seperti *filter paper*, *micropipete*, *centrifuge tube*, agar dextrose kentang, pepton, ekstrak daging (*meat extract*), dan ODS C-18, diperoleh dari TMPU (*Tohoku Medical and Pharmaceutical University, Japan*). Alat-alat dan bahan pembuatan media B1 yang digunakan pada pengujian antibakteri ini seperti peralatan gelas dicuci bersih, dikeringkan dan disterilisasi menggunakan autoklaf pada suhu 121°C selama kurang lebih 15 menit.

Ekstraksi Spons

Sampel diekstraksi terlebih dahulu dengan cara spons dipotong-potong kecil untuk dimasukkan ke dalam botol plastik yang sudah berisikan etanol/EtOH sebanyak 250 gram per-botol, kemudian setiap botol yang telah berisikan sampel spons ditandai dengan menempelkan kertas label pada masing-masing botol yang berisikan sampel.

Fraksinasi Ekstrak Spons dengan Kromatografi Kolom

Sebanyak 5 gram ekstrak spons *Agelas* sp. diambil dan diencerkan dengan menambahkan sedikit metanol dengan konsentrasi 100 %. Setelah itu sampel difraksinasi menggunakan teknik *reversed phase* kromatografi kolom yang berisikan bahan ODS (*Octadecyl-silica*) dengan kombinasi pelarut metanol dan aquades (CH₃OH:dH₂O), lalu dibuat *stepwise elution*/elusi bertahap dari 0 % CH₃OH dalam 150 ml dH₂O menjadi 100 % CH₃OH dan 0 % dH₂O, dengan masing-masing konsentrasi yakni fraksi 1 (0 %:100 %), fraksi 2 (30 %:70 %), fraksi 3 (50 %:50 %), fraksi 4 (65 %:35 %), fraksi 5 (80 %:20 %), dan fraksi 6 (100 %:0 %).

Untuk pembuatan fraksi-fraksi yaitu diambil 12 gelas erlenmeyer, 6 gelas erlenmeyer dijadikan sebagai wadah fraksi

1 sampai fraksi 6, sedangkan 6 gelas erlenmeyer lainnya berfungsi untuk menampung hasil fraksinasi.

Pembuatan Kolom (*Packing Column*)

Proses pembuatan kolom meliputi pemasangan gelas kolom pada besi penahan dan disesuaikan letaknya (tidak boleh miring), setelah itu masukkan kapas secukupnya dan diletakkan pada bagian paling bawah kolom, kemudian tambahkan juga ODS (*Octadecyl-silica*) sebanyak 25 gram.

Pembuatan Media Cair B1

²⁰ Media cair B1 dibuat untuk kultur bakteri *E. coli* dan *S. aureus*. Banyaknya masing-masing bahan dalam pembuatan media cair B1 untuk tiap masing-masing erlenmeyer yaitu pepton 0,25 gram, ekstrak daging (*meat extract*) 0,15 gram, ³⁴trium klorida (NaCl) 0,15 gram, lalu dimasukkan ke dalam gelas erlenmeyer dan dilarutkan dalam aquades/dH₂O sebanyak 50 ml, kemudian dibuat homogen menggunakan *magnetic stirrer*, setelah itu ditutup dan dibungkus menggunakan kertas aluminium foil untuk diautoklaf pada suhu 121°C selama kurang lebih 15 menit (Atlas dan Snyder, 2005).

Pembuatan Media Padat B1

Pada pembuatan media padat B1 menggunakan bahan-bahan dengan takaran seperti pepton 1 gram, ekstrak daging (*meat extract*) 0,6 gram, natrium klorida (NaCl) 0,6 gram, agar 3 gram, dimasukkan dalam gelas erlenmeyer dan dilarutkan dalam aquades/dH₂O sebanyak 200 ml, media padat B1 dibuat sebanyak dua media untuk dua bakteri masing-masing sebanyak 200 ml/erlenmeyer (Atlas dan Snyder, 2005).

Kultur Bakteri

Media cair B1 yang sudah disiapkan sebelumnya, ditambahkan dengan ⁹ masing-masing bakteri yaitu bakteri *E. coli* dan *S. aureus*. Bakteri diambil menggunakan jarum ose dan dimasukkan ke dalam masing-masing erlenmeyer, kemudian dibungkus dengan

kertas aluminium foil dan dibiarkan selama 1x24 jam (Ortez, 2005).

Pembuatan Kontrol Positif dan Negatif

Kontrol positif dibuat menggunakan obat kapsul Kloramfenikol 250 gram yang dilarutkan dalam 250 ml aquades. Sedangkan kontrol negatif menggunakan pelarut metanol 100%.

Pengujian Bioaktivitas Antibakteri Fraksi ODS Spons

Pengujian antibakteri Fraksi ODS dari ekstrak spons *Agelas* sp. pada penelitian ini menggunakan konsentrasi dari tiap Fraksi yaitu 20 mg/ml dan diambil 50 µl menggunakan mikropipet untuk ditotolkan pada setiap kertas cakram. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah difusi agar (*disc diffusion Kirby and Bauer Method*).

Pengamatan dan Pengukuran

Pengamatan dapat dilakukan setelah 1x24 jam masa inkubasi berakhir sehingga tepian atau pinggir zona hambat dapat ditetapkan sebagai zona pengukuran diameter. Jika daerah ⁷ pada sekitaran cakram menunjukkan kepekaan bakteri terhadap antibiotik, bahan antibakteri itulah yang digunakan sebagai bahan uji yang dinyatakan dengan diameter zona hambat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengambilan Sampel di Lapangan

²⁵ berdasarkan hasil identifikasi. Spons yang diperoleh pada penelitian ini memiliki ciri-ciri yaitu bercabang besar, memiliki tekstur lunak, dan berwarna orange. Setelah di-identifikasi, selanjutnya



Gambar 1. Spons *Agelas* sp. (Dokumentasi pribadi, 2016).

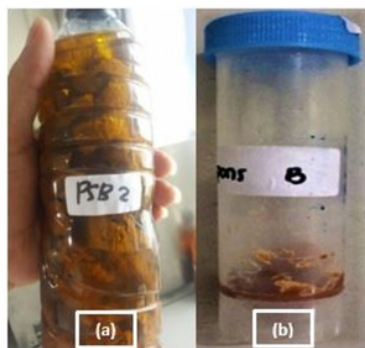
Tabel 1. Berat botol dan berat basah sampel.

No.	Kode Sampel/ Botol	Berat Botol+Sampel (gr)	Berat Basah Sampel (gr)
1.	PSB1	508 gr.	258 gr.
2.	PSB2	529 gr.	279 gr.
3.	PSB3	550 gr.	300 gr.
Total Berat Keseluruhan		1,587 gr.	837 gr.

spons dipotong-potong berbentuk dadu/kubus, potongan sampel spons dimasukkan ke dalam botol plastik yang berisikan pelarut etanol (EtOH) sebanyak 250 gram/botol yang telah diberi tanda/label terlebih dahulu (PSB1, PSB2, dan PSB3).

Ekstraksi Spons *Agelas sp.*

Ekstrak sampel yang telah diperoleh dari maserasi dengan etanol dalam botol, kemudian difiltrasi menggunakan *filter paper* dan vakum, yang bertujuan untuk memisahkan antara debris dan filtrat sampel. Etanol digunakan karena mempunyai sifat yang selektif, ekonomis, dan mampu mengekstrak sebagian besar senyawa kimia yang terkandung dalam sampel. Berat ekstrak kasar spons hasil evaporasi tersebut diperoleh berat ekstrak sebanyak 6,9656 gram.

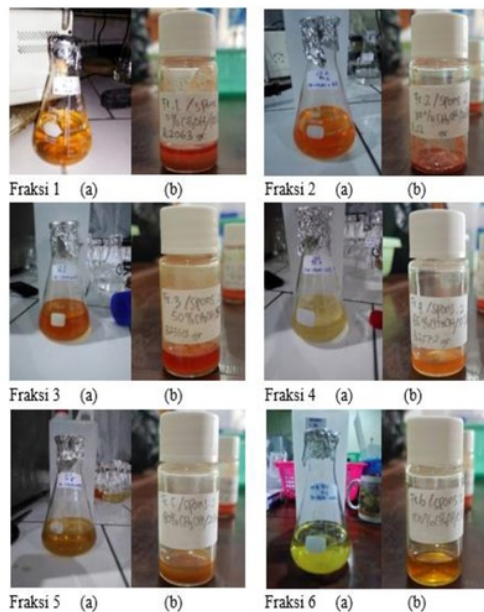


Gambar 2. Sampel sebelum (a) dan setelah dievaporasi (b) (Dokumentasi pribadi, 2016).

Fraksinasi Spons dengan Kromatografi Kolom

Proses fraksinasi ekstrak sampel spons menggunakan ODS dan kromatografi kolom berlangsung sekitar satu hari, selama pengumpulan fraksi-fraksi sampel. Untuk mempercepat proses fraksinasi sampel, diperlukan teknik khusus. Pada penelitian ini, proses fraksinasi ekstrak spons menggunakan alat pemompa angin dan selang, hal tersebut bertujuan untuk memberikan tekanan terhadap pelarut/sampel yang masuk ke dalam kolom sehingga proses fraksinasi bisa sedikit lebih cepat.

Berdasarkan hasil fraksinasi, diperoleh 6 fraksi hasil kromatografi kolom dengan warna yang berbeda. 3 fraksi diantaranya memiliki warna yang hampir sama yaitu dengan warna orange pekat yang diperlihatkan fraksi 1, fraksi 2, dan fraksi 3, sedangkan fraksi 4 memiliki warna kuning, fraksi 5 berwarna kecoklatan, dan fraksi 6 berwarna kuning terang.



Gambar 3. Hasil fraksinasi spons *Agelas sp.* dengan kromatografi kolom (a) dan hasil evaporasi kembali fraksi 1-6 (b) (Dokumentasi pribadi, 2017).

Perbedaan warna dari setiap fraksi ekstrak spons yang diperoleh dari penelitian ini kemungkinan disebabkan karena keragaman kandungan metabolit sekunder spons seperti peptida, terpenoid, steroid, asetogenin, alkaloid, halida siklik, dan senyawa nitrogen lainnya diperkirakan mempengaruhi perubahan warna tersebut, sama halnya dengan kandungan fitokimia. Penelitian yang pernah dilakukan oleh Temidayo (2013) mengisolasi zat fitokimia dengan kromatografi kolom dan memperoleh warna kuning dari salah satu fraksi yang terindikasi mengandung senyawa flavonoid.

Evaporasi dan Pengeringan Fraksi-fraksi ODS spons

Proses evaporasi dari ke-enam fraksi sampel menggunakan waktu yang cukup panjang, khususnya pada fraksi 1 dan 2 dimana konsentrasi pelarut fraksi 1 dan 2 mengandung paling banyak air/dH₂O yang menyebabkan proses evaporasi lama. Tingkat adsorpsi komponen senyawa tergantung pada polaritas molekul, aktivitas adsorben, dan polaritas fase gerak cair. Umumnya senyawa dengan gugus fungsional lebih polar akan ter-adsorpsi lebih kuat pada permukaan fase padatan dan aktivitas adsorben



Gambar 4. Proses pengeringan ke-enam fraksi ODS spons *Agelas* sp. dengan alat *freeze-dryer* (Dokumentasi pribadi, 2017).

Tabel 2. Berat kering dari fraksi 1 hingga fraksi 6.

No.	Fraksi-fraksi Sampel	Berat Kering Fraksi-fraksi ODS spons <i>Agelas</i> sp. (gram)
1.	Fraksi 1	3,0925 gram
2.	Fraksi 2	0,2312 gram
3.	Fraksi 3	0,1548 gram
4.	Fraksi 4	0,0231 gram
5.	Fraksi 5	0,0067 gram
6.	Fraksi 6	0,0200 gram

tergantung komposisi kimianya, ukuran partikel, dan pori-pori partikel (Pedersen dan Myers, 2011; Firmansyah, 2014).

Berat kering fraksi sampel pada penelitian ini didapatkan berat yang bervariasi, tetapi fraksi 1 memiliki berat kering yang paling besar dibandingkan dengan fraksi lainnya. Hal ini mengindikasikan bahwa ekstrak sampel yang digunakan adalah sampel yang mudah larut di air.

Pengujian Bioaktivitas Antibakteri Fraksi ODS Spons

Dalam penelitian tentang pengujian bioaktivitas antibakteri fraksi ODS spons *Agelas* sp., hasil dari penelitian ini diperoleh melalui pengamatan yang dilakukan selama 1x24 jam masa inkubasi dengan 3 kali pengulangan untuk masing-masing fraksi terhadap kedua bakteri uji. Terbentuknya zona hambat (daerah bening) di sekeliling kertas cakram menunjukkan kepekaan bakteri terhadap bahan antibakteri maupun antibiotik yang digunakan sebagai kontrol positif (Kloramfenikol). Pengujian dilakukan untuk melihat aktivitas antibakteri dari semua fraksi sampel terhadap bakteri uji *E. coli* dan *S. aureus*. Hasil pengujian bioaktivitas antibakteri sampel, menunjukkan diameter zona hambat fraksi ODS ekstrak kasar *Agelas* sp., dari fraksi 1 hingga fraksi 5, terhadap bakteri *E. coli* dan *S. aureus*, diameter yang dihasilkan setiap fraksi sampel selanjutnya diukur menggunakan

Tabel 3. Hasil pengukuran diameter zona hambat dari fraksi ODS spons *Agelas* sp. terhadap bakteri *E. coli*.

Fraksi-Fraksi	Berat kering Fraksi-Fraksi	<i>E. coli</i> Zona hambat (mm)			
		Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3	Rerata
		Konsentrasi sampel dalam kertas cakram (20 mg/ml)			
Fraksi 1	3,0925 gram	18 mm	18 mm	18 mm	18,0
Fraksi 2	0,2312 gram	12 mm	18 mm	19 mm	18,3
Fraksi 3	0,1548 gram	2 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 4	0,0231 gram	2 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 5	0,0067 gram	8 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 6	0,0200 gram	0	0	0	0,0
Kloramfenikol (+)	-	28 mm	28 mm	28 mm	28,0
Metanol (-)	-	0	0	0	0,0

Konsentrasi kontrol positif = 250 mg/ml
Diameter kertas cakram = 6 mm
Daya serap kertas cakram = 100 µl
Banyaknya Fraksi dalam kertas cakram = 50 µl

Tabel 4. Hasil pengukuran diameter zona hambat dari fraksi ODS spons *Agelas* sp. terhadap bakteri *S. aureus*.

Fraksi-Fraksi	Berat kering Fraksi-Fraksi	<i>S. aureus</i> Zona hambat (mm)			
		Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3	Rerata
		Konsentrasi sampel dalam kertas cakram (20 mg/ml)			
Fraksi 1	3,0925 gram	6 mm	17 mm	17 mm	17,0
Fraksi 2	0,2312 gram	2 mm	18 mm	16 mm	16,7
Fraksi 3	0,1548 gram	2 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 4	0,0231 gram	2 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 5	0,0067 gram	8 mm	8 mm	8 mm	8,0
Fraksi 6	0,0200 gram	0	0	0	0,0
Kloramfenikol (+)	-	27 mm	27 mm	27 mm	27,0
Metanol (-)	-	0	0	0	0,0

Konsentrasi kontrol positif = 250 mg/ml
Diameter kertas cakram = 6 mm
Daya serap kertas cakram = 100 µl
Banyaknya Fraksi dalam kertas cakram = 50 µl

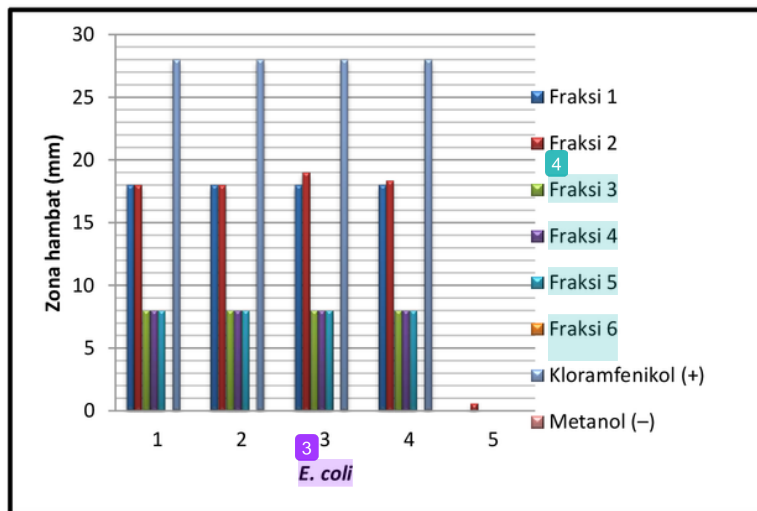
mistar dan disalin dalam satuan millimeter (mm).

Bioaktivitas yang diperlihatkan fraksi 1 dan 2 dari ke-dua bakteri uji menunjukkan kesamaan lebar diameter zona hambat, sedangkan dibandingkan dengan fraksi 2 berat kering paling banyak ada pada fraksi 1. Kejadian ini menyatakan bahwa berat fraksi ternyata tidak memberi pengaruh terhadap kuat atau tidaknya aktivitas fraksi sampel, melainkan karena sifat dari senyawa yang terkandung pada fraksi.

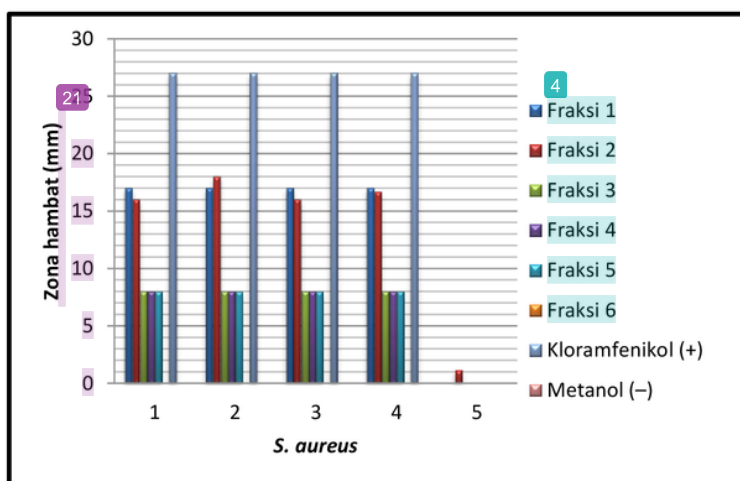
Pengujian terhadap ke-enam fraksi spons *Agelas* sp., 2 fraksi diantaranya yaitu fraksi 1 dan 2 memiliki bioaktivitas antibakteri yang paling besar, (Gambar 5 dan Gambar 6). Melalui data (Tabel 3 dan Tabel 4), dapat disimpulkan bahwa fraksinasi kromatografi kolom terhadap ekstrak spons *Agelas* sp. dengan menggunakan kombinasi pelarut CH₃OH dan dH₂O menghasilkan senyawa antibakteri yang larut dalam air, seperti yang ditunjukkan fraksi 1 dan 2 yang

merupakan larutan dengan konsentrasi air yang tinggi yaitu 100 % dH₂O (fraksi 1), dan 80 % dH₂O (fraksi 2) dengan diameter zona hambat 17 dan 18 mm. Sedangkan fraksi lainnya menghasilkan diameter di bawah dari 17 mm, hal ini dikarenakan pelarut yang digunakan sudah memiliki konsentrasi CH₃OH yang tinggi dan dH₂O yang rendah.

Melalui data yang ditampilkan pada Tabel 3 dan Tabel 4 menunjukkan bahwa setelah dilakukan pengujian bioaktivitas antibakteri dari ke-enam fraksi ODS ekstrak spons *Agelas* sp. terhadap bakteri uji *E. coli* dan *S. aureus* maka didapatkan diameter zona hambat yang tidak jauh berbeda. Pengukuran diameter zona hambat terhadap kedua bakteri uji diperlihatkan oleh fraksi 1-5 dari 3 ulangan, tetapi fraksi 6 tidak demikian. Selanjutnya data pengukuran diameter zona hambat pada Tabel 3 dan Tabel 4 dibuat dalam bentuk diagram batang yang disajikan seperti pada Gambar 6 dan Gambar 7.



Gambar 5. Diagram rerata diameter zona hambat fraksi ODS spons *Agelas* sp. pada pertumbuhan bakteri *E. coli*.



Gambar 6. Diagram rerata diameter zona hambat fraksi ODS spons *Agelas* sp. pada pertumbuhan bakteri *S. aureus*.

KESIMPULAN

1. Ekstrak spons *Agelas* sp. berhasil diperoleh sebanyak 6,9656 gram melalui proses maserasi dengan pelarut etanol dan evaporasi.
2. Pemisahan ekstrak kasar spons *Agelas* sp. menggunakan teknik (*reversed phase*) kromatografi kolom diperoleh sebanyak 6 fraksi dengan konsentrasi perbandingan metanol dan aquades, dengan berat kering yakni 3,0925 gram (fraksi 1), 0,2312 gram (fraksi 2), 0,1548 gram (fraksi 3), 0,0231 gram (fraksi 4), 0,0067 gram (fraksi 5), dan 0,0200 gram (fraksi 6).
3. Fraksi ODS 1-5 ekstrak spons *Agelas* sp. memiliki bioaktivitas antibakteri terhadap pertumbuhan bakteri *S. aureus* dengan diameter 17,0 mm (fraksi 1), 16,7 mm (fraksi 2), 8,0 mm (fraksi 3), 8,0 mm (fraksi 4), dan 8,0 mm (fraksi 5). Kemudian pada bakteri *E. coli* dengan diameter zona hambat 18,0 mm (fraksi 1), 18,3 mm (fraksi 2), 8,0 mm (fraksi 3), 8,0 mm (fraksi 4), dan 8,0 mm (fraksi 5).

DAFTAR PUSTAKA

14 Atlas, R. M., Snyder, J. W. 2005. Handbook of Media for Environmental Microbiology Second

Edition. Taylor and Francis Group, USA. pp. 34-38.

Bara, R. 2007. Study Metabolic Rate and Metabolism in the Sponge *Haliclona oculata* Using Different ¹³C Labeled Substrates. Thesis. Wageningen University, Netherlands. p. 47.

12 Blunt, J. W., Copp, B., Keyzers, R., Munro, R. A., Prinsep, M. H. G. 2015. Marine natural products. Nat. Prod. Rep. 32. DOI : 10.1039/c4np00144c. pp 116–211.

Firmansyah, E. W. 2014. Biokimia dan Analisis Pangan Kromatografi Kolom. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UNBRAW, Malang. Hal. 10-12.

Haedar, B., Sadarun, Palupi. 2016. Potensi Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Spons di Perairan Pulau Saponda Laut Kabupaten Konawe. FPIK Universitas Halu Oleo, Kendari. *Sapa Laut*, 1:1-9.

15 Madigan, M. 2005. Brock Biology of Microorganism, London: Prentice Hall. pp 753.

Ortez, J. H. 2005. Disk Diffusion Testing in Manual of Antimicrobial Susceptibility testing. Marie B. Coyle (Coord. Ed). American society for Microbiology.

Pedersen, S. F., Myers, A. M. 2011. Understanding The Principles Of Organic Chemistry A Laboratory Course. Brooks/Cole, Cengage Learning, Belmont, USA. pp 121-122.

Rares, J. J. 2015. Manajemen Pengelolaan Taman Nasional Bunaken Oleh Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal LPPM. UNSRAT, Manado. Hal. 1-2.

Rahman, H., Usman, A., Ahmad. 2014. Isolasi, Identifikasi dan Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Spons *Petrosia alfiani* Dari Kepulauan Barrang Lompo. FMIPA UNHAS, Makassar. Hal. 1-5.

Rompas, R. 2011. Farmakognosi Laut (Sumber Baru Ekonomi Kelautan). Dewan Kelautan Indonesia, Jakarta. .

Schunack, W., Mayer, K., Haake, M. 1990. Senyawa Obat. Wattimenna JR, Subito, penerjemah. UGM Press, Yogyakarta. Edisi ke-2..

Temidayo, A. R. 2013. Extraction and Isolation of Flavonoids Present in the Methanolic Extract of Leaves of *Acanthospermum Hispidium* Dc. *Global Journal of Medicinal Plant Research*, Nigeria. pp 6-8.

Wewengkang, D., Sumilat, D. A., Rotinsulu, H. 2014. Karakterisasi dan Bioaktif Antibakteri Senyawa Spons *Haliclona* sp. Dari Teluk Manado. *Jurnal LPPM*, 1(1):73-79.

BIOAKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI ODS SPONS Agelas sp. DARI PERAIRAN PULAU BUNAKEN

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Submitted to iGroup 2%
Student Paper
- 2** M. le Maire, P. Wins. "Some Properties of Particulate Atpases and Phosphatases Isolated from the Harderian Gland of the Duck", Archives Internationales de Physiologie et de Biochimie, 2008 1%
Publication
- 3** Submitted to University of Muhammadiyah Malang 1%
Student Paper
- 4** Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) 1%
Student Paper
- 5** laelafarmasi.files.wordpress.com 1%
Internet Source
- 6** Submitted to University of Sunderland 1%
Student Paper

7	ojs.unm.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
9	Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau Student Paper	1%
10	text-id.123dok.com Internet Source	1%
11	anzdoc.com Internet Source	1%
12	Trindade, Marla, Leonardo Joaquim van Zyl, José Navarro-Fernández, and Ahmed Abd Elrazak. "Targeted metagenomics as a tool to tap into marine natural product diversity for the discovery and production of drug candidates", <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2015. Publication	1%
13	journal.ikipgriptk.ac.id Internet Source	1%
14	Submitted to University of Technology, Sydney Student Paper	1%
15	repository.wima.ac.id Internet Source	<1%
16	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%

17	Submitted to University of Santo Tomas Student Paper	<1%
18	www.redislogar.com Internet Source	<1%
19	dokumen.tips Internet Source	<1%
20	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1%
21	fr.scribd.com Internet Source	<1%
22	mmt.its.ac.id Internet Source	<1%
23	pt.slideshare.net Internet Source	<1%
24	laporanpraktikumbersama.blogspot.com Internet Source	<1%
25	elib.pdi.lipi.go.id Internet Source	<1%
26	Tri Apriadi, Andreas Bona Christian Panjaitan. "Inventarisasi Mikrofungi Akuatik Pada Perairan Madong, Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau", Biospecies, 2019 Publication	<1%

27

scholar.unand.ac.id

Internet Source

<1%

28

Teeraporn Suteewong, Jitrada Wongpreecha,
Duangporn Polpanich, KulachartJangpatarapongsa et al. "PMMA particles
coated with chitosan-silver nanoparticles as a
dual antibacterial modifier for natural rubber
latex films", Colloids and Surfaces B:
Biointerfaces, 2019

Publication

<1%

29

www.slideshare.net

Internet Source

<1%

30

Submitted to Universitas Muhammadiyah
Surakarta

Student Paper

<1%

31

Submitted to Our Lady of Fatima University

Student Paper

<1%

32

Submitted to Universitas PGRI Semarang

Student Paper

<1%

33

Submitted to William Paterson University

Student Paper

<1%

34

Submitted to Unika Soegijapranata

Student Paper

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On