

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakterisasi Senyawa Bioaktif Kapang Fakultatif Laut *Trichoderma asperellum* MT02 dengan Aktivitas Anti-Extended Spectrum B-Lactamase (ESBL) *E. coli*

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
b. Nomor ISSN : 0853-7291
c. Volume, nomor, bulan tahun : 2019 (inpress)
d. Penerbit : Ilmu Kelautan FPIK UNDIP
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jkt.v0i0.3528
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3528/2384>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 25 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,25
Total = (100%)		25		24,5
Nilai Pengusul = $0,4 \times 24,5/5 = 1,96$				<u>1,96</u>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Second Author*

a. Sistematisa artikel sesuai "Petunjuk penulis" Abstrak, Pendahuluan, Materi dan metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka. Ada benang merah antara judul dan substansi

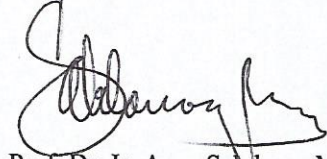
b. Kedalaman artikel : BAIK, dari 36 sitasi pustaka, 24 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

c. Kemutakhiran artikel : BAIK, dari 36 sitasi pustaka, 35 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (97%). Sesuai dengan perkembangan iptek

d. Jurnal ini terindeks dalam SINTA-2

$$\begin{aligned} \text{Nilai pengusul} &= \frac{1,92 + 1,96}{2} \\ &= 1,94 \end{aligned}$$

Semarang, 19/3/19
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
NIP. 195806151985031001
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Karakterisasi Senyawa Bioaktif Kapang Fakultatif Laut *Trichoderma asperellum* MT02 dengan Aktivitas Anti-Extended Spectrum B-Lactamase (ESBL) *E. coli*

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
b. Nomor ISSN : 0853-7291
c. Volume, nomor, bulan tahun : 2019 (inpress)
d. Penerbit : Ilmu Kelautan FPIK UNDIP
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jkt.v0i0.3528
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3528/2384>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 25 <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.3
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul =	$0.4 \times 24 / 5 =$			1.92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :


a) unsur isi jurnal, lingkup ditinjau dari struktur tubuh dan sistematika substansi, sesuai bidang ilmu sebagai penulis anggota

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 36 paragraf, 24 diantaranya dipenuhi sebagai inferensi pembahasan atau $\frac{24}{36} \times 100\% = 66.66\%$

c) Data/informasi/metode didukung 35 paragraf terbitan 10 th terakhir, atau $\frac{35}{36} \times 100\% = 97\%$

d) unsur jurnal lengkap dengan kualitas baik dan terindeks SINTA-2

Semarang,
Reviewer 1 $\frac{19}{3}$ 2019



Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 195212111976031003
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

Karakteristik Senyawa Bioaktif Kapang Fakultatif Laut *Trichoderma asperellum* MT02 dengan Aktivitas Anti-Extended Spectrum B-Lactamase (ESBL) *E. Coli*

by Agus Trianto

Submission date: 06-Dec-2019 03:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 1228472887

File name: document.pdf (504.03K)

Word count: 2967

Character count: 18419

**Karakterisasi Senyawa Bioaktif Kapang Laut *Trichoderma asperellum*
MT02 dengan Aktivitas Anti-Extended Spectrum
 β -Lactamase (ESBL) *E. coli***

**Mada Triandala Sibero^{1,4*}, Aninditia Sabdaningsih², Ocky Karna Radjasa³, Agus
Sabdono¹, Agus Trianto¹ dan Subagiyo¹**

PENDAHULUAN

Sumber daya laut diketahui sebagai penyedia bahan aktif yang dapat dimanfaatkan di bidang pangan fungsional, kosmeseutikal maupun farmasi (Suleria *et al.*, 2015; Guillerme *et al.*, 2017). Berbagai penelitian telah membuktikan spons asal laut Indonesia menghasilkan metabolit yang mampu menghambat pertumbuhan sel mikroba patogen, menghambat kinerja enzim tertentu yang tidak diinginkan hingga kandidat obat kanker yang potensial (Abdul *et al.*, 2017; Ibrahim dan Mohamed, 2017; Maarisi *et al.*, 2017; Zubair *et al.*, 2018). Namun, pengambilan biomassa suatu spesies spons tertentu secara terus menerus dikarenakan senyawa target bioaktif yang dihasilkan sangat sedikit diprediksikan akan menyebabkan ketidakseimbangan ekosistem laut hingga punahnya suatu spesies. Penelitian yang dilakukan oleh Ibrahim dan Mohamed (2017) hanya memperoleh 2,6 mg senyawa ingenine E yang sangat potensial sebagai antikanker dari 1,3 kg jaringan kering spons *Acanthostrongylophora ingens*. Penelitian serupa yang dilakukan oleh Ebada *et al.* (2017) hanya mampu mengisolasi 1,7 mg senyawa Nakijiquinone G dari 130 gr jaringan kering spons *Dactylospongia elegans* yang diperoleh dari Ambon. Rendahnya rendemen senyawa yang diperoleh serta tingginya kemungkinan kerusakan lingkungan yang dapat terjadi menyebabkan pergantian pemanfaatan sumber senyawa bioaktif dari spons menjadi mikroorganisme asosiasi spons, salah satunya adalah kapang.

Kapang merupakan anggota dari kingdom fungi yang berukuran mikroskopik, multi seluler dan memproduksi filamen. Kajian mengenai aktivitas biologis dari kapang laut asal spons diketahui memiliki aktivitas antibakteri yang sangat baik untuk dikembangkan sebagai antibiotik. Liu *et al.* (2018) berhasil mengisolasi senyawa penicillilactone A asal kapang *Penicillium* sp. LS54 yang merupakan kapang asosiasi spons *Haliclona* sp. Senyawa ini telah dianggap sebagai kandidat antibakteri yang sangat baik melawan patogen udang *Vibrio harveyi* dengan nilai MIC 8 µg/mL. Aplikasi senyawa antibakteri asal kapang melawan bakteri patogen manusia telah dilakukan oleh

Fredimoses *et al.* (2018). Penelitian tersebut melaporkan bahwa senyawa emerixanthone E yang diproduksi oleh kapang *Emericella* sp. SCSIO 05240 mampu melawan bakteri patogen manusia, di antaranya *Escherichia coli* (ATCC 29922), *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 13883), *Staphylococcus aureus* (ATCC 29213), *Enterococcus faecalis* (ATCC 29212), dan *Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606).

Pencarian senyawa antibiotik baru menjadi sebuah topik penting bagi perkembangan ilmu kesehatan dikarenakan sulitnya penyembuhan infeksi bakteri yang sudah resisten terhadap beberapa golongan antibiotik atau lebih dikenal dengan *multi-drugs resistant* (MDR) *bacteria*. Center for Disease Control and Prevention (CDC) mengungkapkan bahwa bakteri MDR dari famili Enterobacteriaceae seperti *Escherichia coli* telah resisten terhadap antibiotik komersial turunan β-laktam seperti penicillins, cephalosporins, dan monobactam aztreonam yang dikenal dengan istilah *extended spectrum β-lactamase* (ESBL) di mana hal ini akan mempersulit penyembuhan pasien yang terinfeksi oleh bakteri ini (CDC, 2018). Bakteri ESBL *E. coli* dilaporkan sebagai patogen yang mengakibatkan diare pada beberapa kasus kesehatan di kota Surabaya (Wasito *et al.*, 2017). Kitagawa *et al.* (2018) juga melaporkan bahwa bakteri ESBL *E. coli* merupakan patogen dominan yang menyebabkan infeksi saluran kemih (ISK) pada pasien di rumah sakit Dr. Soetomo, Surabaya. Bakteri ini juga diketahui sebagai penyebab infeksi lain seperti pneumonia, abses, sepsis hingga infeksi kulit dan tulang (Natalia *et al.*, 2018). Bakteri ini sangat berbahaya karena mampu menyebar melalui vektor lain seperti makanan dari hewani yang berasal dari rumah potong yang telah terkontaminasi. Hasil penelitian Sudarwanto *et al.* (2017) pada rumah potong hewan di Bogor mendapatkan bahwa dari seluruh total bakteri yang diisolasi diketahui bahwa 14,3% diantaranya merupakan bakteri ESBL *E. coli*. Penelitian ini meneruskan kajian sebelumnya yang telah melaporkan potensi kapang laut fakultatif *Trichoderma asperellum* MT02 asal spons *Cinachyrella* sp. yang menunjukkan potensi antibakteri melawan bakteri ESBL *E. coli* yang diisolasi dari pasien rumah sakit Dr. Kariadi Semarang

(Sibero *et al.*, 2017). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas antibakteri ekstrak kasar kapang *T. asperellum* MT02 serta komposisi golongan senyawa bioaktif yang terdapat di ekstrak kasar asal miselium dan media kaldu (*broth*).

MATERI DAN METODE

Kapang *T. asperellum* MT02 merupakan isolat koleksi dari Divisi Kapang Laut, Laboratorium Bioteknologi Laut Tropis, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Kapang ini diisolasi dari spons *Cinachyrella* sp. asal perairan Pulau Panjang, Jepara (Sibero *et al.*, 2017). Kapang diremajakan dari stok kultur menggunakan media *Malt Extract Agar* (MEA) dari HiMedia pada suhu ruangan (27°C) selama 7 hari. Morfologi koloni kapang hasil peremajaan selanjutnya dibandingkan dengan foto morfologi stok, koloni yang memperlihatkan kemiripan yang sesuai sehingga isolat ini dilanjutkan untuk digunakan pada penelitian ini.

Kultivasi kapang

Sebanyak 4 potong dengan ukuran 1×1cm² kapang *T. asperellum* MT02 yang berusia 5 hari dari media MEA dipindahkan ke dalam media *Malt Extract Broth* (MEB) bervolume 100 mL dalam Erlenmeyer dengan tiga ulangan. Kapang dikultivasi dengan keadaan statis (*stand culture*) selama 15 hari pada suhu ruang (27°C) (Sibero *et al.*, 2018¹).

Ekstraksi senyawa bioaktif

Senyawa bioaktif diekstrak menggunakan metode ekstraksi tunggal, di mana setiap sumber diekstraksi hanya menggunakan satu jenis pelarut. Kapang yang telah dikultivasi selama 15 hari selanjutnya dipisahkan antara media kaldu (*broth*) dan miseliumnya menggunakan kertas saring. Miselium kapang yang diperoleh selanjutnya dikeringkan menggunakan desikator yang berisi gel silika selama 3 × 24 jam kemudian ditambahkan pelarut methanol sebesar 100 mL dan diagitasi menggunakan *shaker* (120 r.p.m.; 24 jam). Selanjutnya miselia dan pelarut dipisahkan menggunakan kertas saring.

Pelarut dipekatkan menggunakan *rotary evaporator* pada suhu 30-35 °C. Ekstraksi senyawa bioaktif dari media kaldu dilakukan dengan penambahan pelarut etil asetat dengan rasio 3:1 (pelarut:media kaldu) kemudian diagitasi menggunakan *shaker* (120 r.p.m.; 24 jam). Media kaldu dan pelarut dipisahkan menggunakan corong pisah (*separatory funnel*), selanjutnya fase pelarut dipekatkan menggunakan *rotary evaporator* (*Eyela*) pada suhu 30-33 °C. Ekstrak kasar yang diperoleh selanjutnya dikeringkan menggunakan gas nitrogen dan ditimbang untuk mendapatkan bobotnya. Ekstrak selanjutnya disimpan menggunakan pelapis aluminium foil pada suhu -20 °C untuk menjaga kestabilan senyawa bioaktif dalam ekstrak kasar (Sibero *et al.* 2018¹)

Uji aktivitas antibakteri

Bakteri ESBL *E. coli* merupakan isolat klinis diisolasi dari pasien rumah sakit Dr. Kariadi Semarang. Bakteri diremajakan pada media MacConkey (*HiMedia*) selama 24 jam sebelum digunakan dalam uji antibakteri. Tahap ini mengacu pada standar pengujian yang diberikan oleh CLSI (2016). Bakteri uji diencerkan menggunakan garam fisiologis hingga mencapai kekeruhan 0,5 McFarland selanjutnya diinokulasikan menggunakan *cotton swab* steril pada seluruh permukaan media *Mueller Hinton Agar* (MHA) (*Merck*). Sediaan ekstrak dibuat dengan cara melarutkan ekstrak kasar menggunakan **3-methyl sulfoxide** (DMSO) (*Merck*) menjadi konsentrasi 500 µg/mL, 350 µg/mL, 250 µg/mL, 100 µg/mL dan 50 µg/mL. Sebanyak 15 µL dari setiap konsentrasi sediaan ekstrak diinjeksikan ke dalam kertas cakram berukuran 8 µm (*Advantec*) kemudian dikeringkan lalu diletakkan ke atas media MHA yang telah diinokulasikan bakteri uji, kertas cakram yang berisi antibiotik Amoxicillin 10 µg/cakram (*Oxoid*) digunakan sebagai kontrol positif sedangkan DMSO tanpa ekstrak sebagai kontrol negatif. Tahapan ini dilakukan dengan empat pengulangan. Inkubasi dilakukan pada suhu 37°C selama 24 jam. Zona hambat yang terbentuk merupakan indikator keberadaan senyawa bioaktif sebagai antibakteri. Diameter zona hambat yang terbentuk selanjutnya diukur dengan jangka sorong untuk mengetahui efektivitas konsentrasi (Sibero *et al.* 2018^{1,2}).

Fitokimia

Kandungan senyawa bioaktif pada ekstrak kasar kapang *T. asperellum* MT02 dilakukan menggunakan metode fitokimia (Hidayat dan Nurjanah, 2016). Modifikasi yang dilakukan berupa ekstrak dilarutkan dalam DMSO dan akuades (1:5) untuk uji.

Alkaloid

Masing-masing sebanyak 300 μ L larutan ekstrak dimasukkan ke dalam sumur uji kemudian sebanyak 2 tetes H_2SO_4 2N ditambahkan beserta reagen Dragendorff, Meyer dan Wagner. Hasil positif pada Dragendorff akan memberikan endapan berwarna jingga hingga merah, endapan putih kekuningan pada reagen Meyer dan endapan cokelat untuk reagen Wagner.

Flavonoid

Sebanyak 0.1 mg bubuk Magnesium (Mg), 350 μ L amil alkohol (dibuat dengan cara menambahkan HCl 37% dan etanol 95% dengan perbandingan 1:1), dan 350 μ L alkohol kedalam sumur uji yang berisi 300 μ L larutan sampel. Hasil positif diperlihatkan dengan munculnya warna merah, kuning maupun jingga pada lapisan amil alkohol.

Fenol hidrokuinon

Larutan ekstrak ditambahkan 2 tetes larutan $FeCl_3$ 5%, perubahan warna menjadi hijau menandakan keberadaan senyawa fenol pada ekstrak kapang.

Saponin

Sebanyak 1 mg ekstrak kasar ditambahkan ke dalam 5 mL akuades selanjutnya dipanaskan dan diaditi secara vertikal. Munculnya busa yang stabil selama 30 menit menunjukkan hasil positif pada uji ini.

Steroid/Terpenoid

Sebanyak 1 mg ekstrak kasar dilarutkan dalam 1 mL kloroform, kemudian ditambahkan 5 tetes asetat anhidrat dan 3 tetes H_2SO_4 1N. Munculnya warna merah dan berubah menjadi biru dan hijau menunjukkan hasil positif pada uji ini.

Seluruh data diolah menggunakan perangkat lunak SPSS *Statistic* 21. Pengaruh konsentrasi ekstrak kasar kapang terhadap aktivitas antibakteri melawan ESBL *E. coli* diolah menggunakan rancangan acak

tunggal dengan selang kepercayaan 95% ($P < 0,05$). Uji lanjut yang digunakan adalah *Duncan test*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kapang laut merupakan kapang yang diduga berasal dari lingkungan darat maupun perairan tawar yang terbawa ke lingkungan laut, namun kapang ini tidak dapat tumbuh dan berkembang pada lingkungan laut yang bersalininitas. Salah satu kapang laut yang berhasil diisolasi dari penelitian sebelumnya adalah *T. asperellum* MT02 (Sibero *et al.*, 2017). Kapang ini menjadi koleksi isolat yang dipreservasi menggunakan air steril selama 3 bulan pada suhu 4 °C. Penumbuhan isolat ini pada media *Malt Extract Agar* (MEA) selama 7 hari memperlihatkan bahwa morfologi koloni kapang hasil penumbuhan kembali memiliki kesamaan identik dengan morfologi koloni kapang sebelum dipreservasi (Sibero *et al.*, 2017). Kapang ini memiliki karakteristik khas koloni berupa adanya pola pertumbuhan radial hijau tua dan hijau muda (Gambar 1). Stocco *et al.* (2010) melaporkan bahwa kapang yang dipreservasi menggunakan air steril dapat menyimpan isolat *Trichoderma* hingga umur 12-18 bulan. Selama masa penyimpanan, air akan menjaga bentuk sel konidia kapang dan tidak memicu pertumbuhan konidia menjadi miselium sehingga konidia tidak kering dan mati (Bhai dan Anandaraj, 2014).

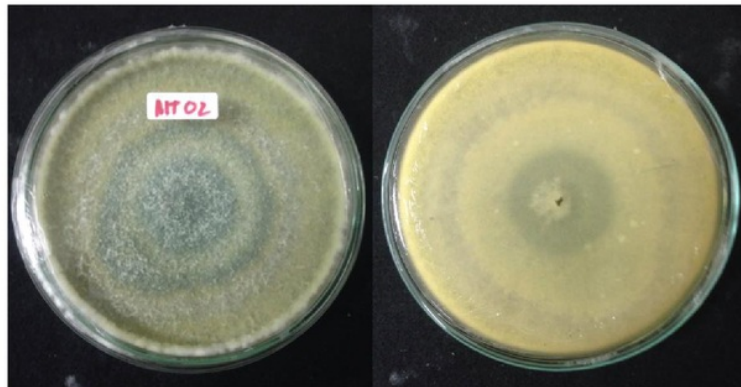
Metode preservasi menggunakan air steril banyak dilakukan untuk spesies kapang dari genus *Trichoderma* (Stocco *et al.*, 2010; Bhai dan Anandaraj, 2014; Iqbal *et al.*, 2017). Kapang *T. asperellum* MT02 selanjutnya dikultivasi pada media kaldu (*broth*) dengan tujuan produksi senyawa antibakteri. Senyawa antibakteri dari isolat *T. asperellum* MT02 diekstrak dari miselium menggunakan metanol dan media kaldu menggunakan etil asetat. Jumlah rendemen ekstrak dari kedua sumber (Tabel 1). Berdasarkan hasil pengukuran jumlah ekstrak kasar diketahui bahwa miselium yang diekstrak menggunakan metanol menghasilkan rendemen yang lebih banyak ($7,5309 \pm 3,1305$ b/b %) dibandingkan dengan ekstrak kasar yang dihasilkan oleh media kaldu

(0,0191±0,0078 b/v %). Jumlah rendemen dipengaruhi oleh jumlah senyawa yang dapat diekstrak oleh pelarut organik yang digunakan, etil asetat akan mengekstrak senyawa yang bersifat semi-polar sedangkan metanol akan mengekstrak senyawa polar, sedikit semi-polar dan senyawa non-polar.

Tujuan mengekstraksi miselium dan media kaldu (*broth*) secara terpisah adalah untuk mengevaluasi aktivitas antibakteri serta mengkarakterisasi golongan senyawa bioaktif yang terkandung pada metabolit yang diproduksi secara intraselular dan ekstraselular. Metabolit intraselular adalah metabolit yang dihasilkan dan disimpan di dalam sel sehingga ekstraksi yang dilakukan bertujuan untuk menarik metabolit agar berpindah dari dalam sel menuju pelarut organik yang digunakan; sedangkan metabolit ekstraselular adalah metabolit yang dihasilkan oleh sel kemudian disekresikan ke lingkungan (luar sel) sehingga ekstraksi yang dilakukan bertujuan untuk memindahkan metabolit dari media kultur ke pelarut organik. Penelitian ini menggunakan pelarut etil asetat untuk mengekstrak senyawa metabolit ekstraselular, hal ini didasari kepolaran etil asetat (4,4) lebih

rendah dibandingkan media kaldu yang terbuat dari air (9,0) dan nilai kelarutan yang rendah di dalam air (8,7%) sehingga selama proses ekstraksi akan terbentuk dua fase organik yang terpisah dan memudahkan peneliti untuk melakukan pemekatan metabolit yang diekstrak (Sadek, 2002). Evaluasi kemampuan *T. asperellum* MT02 dalam menghambat pertumbuhan bakteri ESBL *E. coli* (Gambar 2).

Berdasarkan hasil pengukuran diameter zona hambat yang terbentuk maka diketahui bahwa ekstrak kasar yang berasal dari miselium memiliki kemampuan antibakteri yang lebih rendah dibandingkan kontrol positif Amoxicillin 10 µg/cakram (11,83 ± 0,2 mm). Gambar 2 menunjukkan bahwa ekstrak pada konsentrasi 250 hingga 500 µg/mL memiliki diameter zona hambat yang tidak saling berbeda nyata. Hal ini berarti konsentrasi ekstrak kasar sebesar 250 µg/mL (3,73 ± 0,2 mm) dan 350 µg/mL (3,73 ± 0,2 mm) mampu menghambat pertumbuhan bakteri uji sama baiknya dengan konsentrasi ekstrak kasar sebesar 500 µg/mL (3,73 ± 1,2 mm). Hal ini berbeda dengan aktivitas antibakteri ekstrak kasar asal media kaldu yang ditunjukkan oleh Gambar 2. Hasil uji



Gambar 1. Kloni kapang *T. asperellum* MT02 umur 7 hari pada media MEA

Tabel 1. Jumlah rendemen ekstrak kasar kapang *T. asperellum* MT02

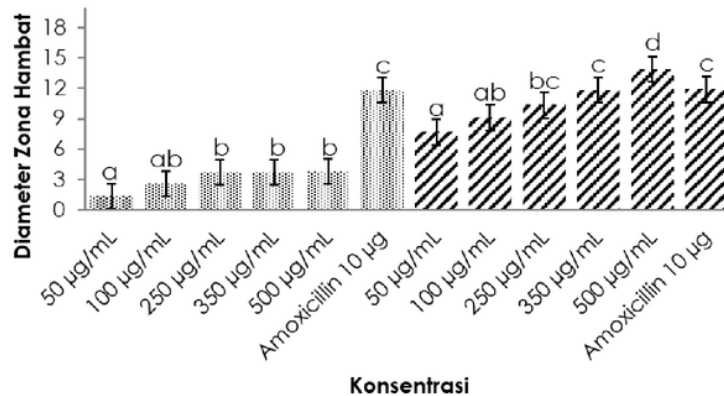
Sumber	Bobot rendemen ekstrak kapang (%)
Miselium	7,5309 ± 3,1305 (b/b)
Media	0,0191 ± 0,0078 (b/v)

(Rata-rata ± standar deviasi; b/b: bobot/bobot; b/v: bobot/volum)

statistik memperlihatkan konsentrasi ekstrak kasar berpengaruh nyata terhadap kemampuannya dalam menghambat pertumbuhan bakteri ESBL *E. coli* ($P < 0,05$).

Ekstrak dengan konsentrasi sebesar 350 µg/mL ($11,85 \pm 1,9$ mm) memiliki zona hambat yang tidak berbeda nyata dengan kontrol positif, lebih lagi pada konsentrasi 500 µg/mL ($13,90 \pm 0,6$ cm) diketahui bahwa ekstrak kapang dari media kaldu mampu menghambat bakteri ESBL *E. coli* lebih baik jika dibandingkan dengan kontrol positif Amoxicillin 10 µg/cakram ($11,95 \pm 0,1$ cm). Penelitian ini juga menunjukkan bahwa senyawa antibakteri dari kapang *T. asperellum* MT02 lebih banyak dihasilkan

sebagai metabolit ekstraselular yang disekresikan pada media kultur MEB. Hal ini didukung oleh Ismaiel dan Ali (2017) yang menyatakan bahwa senyawa antibakteri 6-pentyl- α -pyrone dihasilkan oleh kapang *Trichoderma* sebagai metabolit ekstraselular yang dapat diekstrak menggunakan pelarut etil asetat. Senyawa antimikroba lain yang dihasilkan oleh genus *Trichoderma* dan diekstrak dengan etil asetat adalah 6-methylthiochroman-4-one, 6-chlorothiochroman-4-one, dan trichodermides A-E (Jiao *et al.* 2018; Pinedo-Rivilla *et al.* 2018;). Hasil penelitian ini dapat dilihat bahwa kapang *T. asperellum* MT02 berpotensi dijadikan sumber antibiotik baru untuk menyembuhkan infeksi bakteri patogen ESBL *E. coli*.



Gambar 2. Aktivitas antibakteri ekstrak kasar kapang *T. asperellum* MT02 (Keterangan: ■ = Miselia; ▨ = Media)

Tabel 2. Hasil analisis fitokimia ekstrak kasar kapang *T. asperellum* MT02

Golongan senyawa	Parameter	Hasil	
		Miselia	Kaldu
Alkaloid			
- Metode Dragendorff	Endapan berwarna oranye hingga merah	-	+
- Metode Mayer	Endapan berwarna putih kekuningan	-	+
- Metode Wagner	Endapan berwarna coklat	-	+
Fenol hidrokuinon	Perubahan warna menjadi hijau	+	+
Flavonoid	Perubahan warna menjadi jingga hingga merah	+	+
Saponin	Terbentuknya busa stabil selama 30 menit	-	+
Steroid/terpenoid	Perubahan warna dari merah menjadi biru dan kehijauan	-	-

Keterangan: +: Menunjukkan hasil yang sesuai dengan parameter
 -: Menunjukkan hasil yang tidak sesuai dengan parameter

Hasil karakterisasi golongan senyawa aktif menggunakan metode fitokimia pada Tabel 2 menunjukkan bahwa hanya terdapat dua golongan senyawa bioaktif pada miselium kapang *T. asperellum* MT02 menggunakan pelarut metanol yakni fenol hidrokuinon dan flavonoid. Sedangkan ekstrak kasar dari media kaldu yang diekstrak menggunakan etil asetat mengandung alkaloid, fenol hidrokuinon, flavonoid dan saponin. Beberapa golongan senyawa yang dilaporkan dapat diekstrak oleh pelarut metanol adalah gula, asam amino, senyawa glicoside, senyawa fenolik, flavonoid, antosianin, terpenoid, saponin, tanin, xantoxilin, totarol, quacinoind, lacton, flavone, phenone, dan polifenol (Yu-Lin *et al.*, 2009; Dehkharghanian *et al.*, 2010; Widyawati *et al.* 2014). Grup senyawa bioaktif yang sebelumnya dilaporkan dapat diekstrak oleh etil asetat adalah alkaloid, aglicon, dan senyawa glikosida, sterol, terpenoid, dan flavonoid (Dehkharghanian *et al.*, 2010; Liu *et al.*, 2011; Widyawati *et al.* 2014). Penelitian ini juga memberikan informasi tambahan bahwa pelarut etil asetat juga mampu menarik senyawa fenol dan saponin dari dalam media kultur kapang.

Senyawa turunan dari golongan alkaloid, fenol dan flavonoid telah banyak dilaporkan sebagai antibakteri yang sangat potensial (Cushnie *et al.* 2015; Xie *et al.* 2015; Paz *et al.* 2018; Wang *et al.* 2019). Selain senyawa dari golongan alkaloid, fenol dan flavonoid, senyawa dari turunan *non-ribosomal peptide* (NRP) dan poliketida (PK) juga banyak dilaporkan sebagai agen antibakteri yang sangat kuat. Kemampuan kapang ini untuk menghasilkan NRP dan PK dapat dilakukan melalui pendeteksian gen *non-ribosomal peptide synthase* (NRPS) serta gen *polyketide synthase* yang menyandikan enzim penghasil senyawa NRP dan PK. Hasil penelitian sebelumnya telah mengkonfirmasi bahwa *T. asperellum* MT02 memiliki gen penyandi NRPS serta mampu menghambat pertumbuhan bakteri patogen udang yakni *Vibrio harveyi* dan *V. alginolyticus* (Sibero *et al.* 2018²), sehingga diduga bahwa kapang ini mampu menghasilkan senyawa antibiotik dari turunan NRP khususnya *peptaibols*. Hal ini diduga sangat berpengaruh atas kemampuan antibakteri ekstrak kapang ini

melawan ESBL *E. coli*. Beberapa penelitian menyebutkan bahwa senyawa dari golongan alkaloid, fenol, flavonoid, peptaibols dan saponin memiliki potensi lain seperti antifungal, antivirus, antioksidan hingga antikanker (Peralta *et al.*, 2018; Zhang *et al.*, 2018; Wang *et al.*, 2019), sehingga kapang *T. asperellum* MT02 juga diduga menjadi sumber obat masa depan penanganan penyakit menular hingga terapi kanker.

KESIMPULAN

Ekstrak kasar dari media kaldu kapang *Trichoderma asperellum* MT02 menunjukkan aktivitas antibakteri melawan ESBL *E. coli* yang lebih baik dibandingkan ekstrak dari miseliumnya. Berdasarkan hasil analisis fitokimia diketahui bahwa ekstrak kasar miselium mengandung senyawa dari grup fenol hidrokuinon dan flavonoid, sedangkan ekstrak kasar dari media kaldu mengandung alkaloid, fenol hidrokuinon, flavonoid dan saponin.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi (Kemristekdikti) yang telah membiayai penelitian ini melalui skema hibah riset Program Pendidikan Magister Menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) dengan nomer kontrak 2993-12/UN7.5.1/PG/2016.

Karakteristik Senyawa Bioaktif Kapang Fakultatif Laut *Trichoderma asperellum* MT02 dengan Aktivitas Anti-Extended Spectrum B-Lactamase (ESBL) *E. Coli*

ORIGINALITY REPORT

3%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Tri Harningsih, Wimpy Wimpy. "Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* Linn.) dan Daun Sirsak (*Anonna muricata* Linn.) Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrilhidrazyl)", *Biomedika*, 2018
Publication 1%
 - 2 Xuan Zhang, Shou-Jie Li, Jin-Jie Li, Zi-Zhen Liang, Chang-Qi Zhao. "Novel Natural Products from Extremophilic Fungi", *Marine Drugs*, 2018
Publication 1%
 - 3 Nur Aeni HM, Nunuk H. Soekamto, Firdaus Firdaus. "Phytochemical And Toxicity Assay Extract Chloroform Of Stem Bark Of *Melochia umbellata* (Houtt.) Stapf var. *Visenia* by Using Bhrine Shrimp Lethality Test (BSLT) method", *Indo. J. Chem. Res.*, 2017
Publication 1%
-

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On