

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Inhibitory Activities of Ascidian *Herdmania momus* on the Colony Formation of Chinese Hamster V79 Cells, Collected in Manado North Sulawesi, Indonesia.**

Jumlah Penulis : 4 orang  
(*Deiske Adeliene Sumilat*; Wewengkang D.S; Paruntu C.P; Rotinsulu H.)

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke-.../penulis korespondensi\*\***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: ***Jurnal of Asean Studies and Maritime Issues***  
b. Nomor ISSN: **2477-6319**  
c. Volume, nomor, bulan, tahun: **3 (5): 13 – 19. September 2017**  
d. Penerbit: **LPPM UNSRAT**  
e. DOI artikel (jika ada): -  
f. Alamat web Jurnal:  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasmi/article/view/19134/18692>  
g. Terindeks di Scimagor, Thomson-Reuters, Scopus\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 **Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

**Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah   |  |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|----------------------------|
|   | Internasional/Internasional Bereputasi**<br><input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional ***<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  |  | 1   | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |  | 3   | 3                          |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |  | 3   | 3                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  |  | 3   | 3                          |
| <b>Total = (100%)</b>   |  |  | <b>10</b>   | <b>10</b>                  |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)             |  |  |   | 10                         |

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

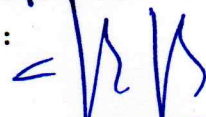
|  |  |
|--|--|
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal              | Unsur artikel lengkap sesuai dengan panduan jurnal yang ada.   |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                   | Naskah memiliki bobot ilmiah baik, kedalaman bahasan sesuai judul.   |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Data riset memenuhi kriteria ilmiah, pendekatan untuk pembuktian kebenaran sesuai dan referensi penunjang sangat baik.                   |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit                  | Jurnal Nasional yang memiliki ISSN. Berdasarkan hasil dari analisis Turnitin memiliki kemiripan 21% yang dapat dinyatakan bukan plagiat. |

Tanggal, bulan, tahun : 28 November 2020

Reviewer 1/2\*\*

Nama : Prof. Dr. Ir. Inneke F.M. Rumengan, M.Sc.

Tanda Tangan :



NIP : 195711051984032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNSRAT.

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus



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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Inhibitory Activities of Ascidian *Herdmania momus* on the Colony Formation of Chinese Hamster V79 Cells, Collected in Manado North Sulawesi, Indonesia.**

Jumlah Penulis : 4 orang  
(*Deiske Adeliene Sumilat*, Wewengkang D.S; Paruntu C.P; Rotinsulu H.)

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi\*\***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: **Jurnal of Asean Studies and Maritime Issues**  
b. Nomor ISSN: **2477-6319**  
c. Volume, nomor, bulan, tahun: **3 (5): 13 – 19. September 2017**  
d. Penerbit: **LPPM UNSRAT**  
e. DOI artikel (jika ada): -  
f. Alamat web Jurnal:  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasmi/article/view/19134/18692>  
g. Terindeks di Scimago, Thomson-Reuter, Scopus\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

**Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah   |  |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|----------------------------|
|   | Internasional/Internasional Bereputasi**<br><input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional ***<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  |  | 1   | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |  | 3   | 3                          |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |  | 3   | 3                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  |  | 3   | 3                          |
| <b>Total = (100%)</b>   |  |  | <b>10</b>   | <b>10</b>                  |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)             |  |  |   | 6                          |

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

|   |   |
|---|---|
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal               | Artikel lengkap unsurnya sesuai panduan jurnal, dan merupakan hasil penelitian yang ditulis secara lengkap sesuai standar penulisan jurnal tersebut.  |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                    | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan disertai dengan ilustrasi yang baik, dan sesuai dengan bidang keilmuan penulis, yaitu tentang inhibitory activities of ascidian <i>Herdmania momus</i> on the colony formation of Chinese Hamster V79 Cells, collected in Manado North Sulawesi, Indonesia.  |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi | Data dan analisis yang ditampilkan lengkap dan sudah sesuai berdasarkan metode penelitian dalam bidang farmakognosi dan isolasi bahan alam laut yang dimurnikan dengan metode Kolom kromatografi dan HPLC serta mengamati sitotoksitas Ascidian dalam menghambat pertumbuhan Koloni sel V79 dari Chinese Hamster. Referensi yang digunakan sesuai dengan bidang focus penelitian. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit                   | Jurnal nasional berISSN dan dapat ditelusuri secara online, yang diterbitkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (LPPM) Unsrat, dan sudah dilakukan pengecekan Turnitin, dengan kemiripan pada bagian yang dinyatakan bukan plagiat.   |

Tanggal, bulan, tahun : 10 Desember 2020

Reviewer <sup>1/2</sup>\*\*

Nama : Prof. Dr. If. Desy M.H. Mantiri, DES, DEA.

Tanda Tangan : 

NIP : 196612011991032007

Unit Kerja : Program Studi Ilmu Kelautan FPIK, UNSRAT

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus