

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Terrein and Butyrolacton VII, Antibiotically Active Compounds from Symbiotic Fungus *Aspergillus terreus* Isolated from Ascidian *Didemnum molle*

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : **penulis kedua**/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical Journal of Scientific and Technical Research
 b. Nomor pISSN : 2574-1241
 Nomor eISSN :
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No.4 Oktober 2018
 d. Penerbit : Biomedical Research
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.26717/BJSTR.2018.09.001834
 f. Alamat web Jurnal : <https://biomedres.us/pdfs/BJSTR.MS.ID.001834.pdf>
 g. Terindeks di : Thompson Reuter

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/**Internasional bereputasi****

Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)	96			9.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	96			28.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	97			28.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	95			28.5
Total = (100%)				95.7
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian oleh Reviewer : Isi dari jurnal sangat bermanfaat dalam menginformasikan peranan sponge dan jamur sebagai bahan baku pembuatan antibiotik

28 April 2019

Reviewer

Janny D. Kusen, MS

Tanda tangan

Unit Kerja : PS Ilmu Kelautan, FPIK, Unsrat

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Terrein and Butyrolacton VII, Antibiotically Active Compounds from Symbiotic Fungus *Aspergillus terreus* Isolated from Ascidian *Didemnum molle*

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : **penulis kedua**/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical Journal of Scientific and Technical Research
 b. Nomor pISSN : 2574-1241
 Nomor eISSN :
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No.4 Oktober 2018
 d. Penerbit : Biomedical Research
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.26717/BJSTR.2018.09.001834
 f. Alamat web Jurnal : <https://biomedres.us/pdfs/BJSTR.MS.ID.001834.pdf>
 g. Terindeks di : Thompson Reuter

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/**Internasional bereputasi****

Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah 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** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)	96			9.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	96			28.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	98			29.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	97			29.1
Total = (100%)				96.9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian oleh Reviewer : Hasil penelitian mengenai potensi antibiotik dari biota laut dijelaskan dengan baik

28 April 2019

Reviewer

Dr. Ir. Nedy Ompu, MSc

Tanda tangan

Unit Kerja : PS Ilmu Kelautan, FPIK, Unsrat