

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Sea Sponge Geodia sp and Sargassum spp. as Melanogenesis Inhibitor on Guinea Pig Skin Induced by Ultraviolet B Light**

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : **dr. Tejo Jayadi, Sp.PA<sup>1</sup>, Aniek Prasetyaningsih<sup>2</sup>, Mellisa Putri Aji<sup>3</sup>, Milawarni<sup>4</sup>**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Advances in Science, Engineering and Technology(IJASEAT)

b. Nomor ISSN : 2321 –8991(print)/ 2321 –9009 (online)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7 Issue 3, Juli 2019

d. Penerbit : Institute of Research and Journals

e. DOI artikel (jika ada) : <http://iraj.doionline.org/dx/IIASEAT-IRAJ-DOIONLINE-16121>

f. Alamat Web Jurnal : [http://ijaseat.iraj.in/volume.php?volume\\_id=580](http://ijaseat.iraj.in/volume.php?volume_id=580)

g. URL Artikel : [http://www.iraj.in/journal/journal\\_file/journal\\_pdf/6-580-157408573249-53.pdf](http://www.iraj.in/journal/journal_file/journal_pdf/6-580-157408573249-53.pdf)

h. Terindeks di (jika ada) : Crossref, Google Scholar, OAJI, UK Index, issuu, Microsof Research, Research Gate & Open Access Journal

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 20 AK					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional (Maks. 20 Ak)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	-	2	-	-	-	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	6	-	-	-	5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	6	-	-	-	5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	6	-	-	-	5.5
<b>Total = (100%)</b>	-	<b>20</b>	-	-	-	<b>18</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Corresponding Author)</b>						<b>12 (60%)</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup baik 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Kedalaman dan ruang lingkup pembahasan cukup baik 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Cukup baik hanya referensi yang terbaru masih minim dan kurang 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Overall sudah cukup baik hanya terindeks crossref dan lain-lain tetapi belum terindeks DOAJ atau Index Copernicus 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel yang ditulis sesuai bidang ilmu penulis hanya jurnal yang diapply lebih ke engineering					

Yogyakarta,  
Reviewer 1



**Dr. dr. Rizaldy Taslim Pinzon, Sp. S., M.Kes**  
NIK/NIDN/JAFA: 144KE220/0517057601/Lektor Kepala 700 AK  
Unit Kerja: Prodi Kedokteran, Fakultas Kedokteran UKDW

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Sea Sponge Geodia sp and Sargassum spp. As Melanogenesis Inhibitor on Guinea Pig Skin Induced by Ultraviolet B Light**

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : **dr. Tejo Jayadi, Sp.PA<sup>1</sup>, Aniek Prasetyaningsih<sup>2</sup>, Mellisa Putri Aji<sup>3</sup>, Milawarni<sup>4</sup>**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Advances in Science, Engineering and Technology(IJASEAT)

b. Nomor ISSN : 2321 –8991(print)/ 2321 –9009 (online)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7 Issue 3, Juli 2019

d. Penerbit : Institute of Research and Journals

e. DOI artikel (jika ada) : <http://iraj.doionline.org/dx/IJASEAT-IRAJ-DOIONLINE-16121>

f. Alamat Web Jurnal : [http://ijaseat.iraj.in/volume.php?volume\\_id=580](http://ijaseat.iraj.in/volume.php?volume_id=580)

g. URL Artikel : [http://www.iraj.in/journal/journal\\_file/journal\\_pdf/6-580-157408573249-53.pdf](http://www.iraj.in/journal/journal_file/journal_pdf/6-580-157408573249-53.pdf)

h. Terindeks di (jika ada) : Crossref, Google Scholar, OAJI, UK Index, issuu, Microsof Research, Research Gate & Open Access Journal

=Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 20 AK					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional (Maks. 20 Ak)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	-	2	-	-	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	6	-	-	-	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	6	-	-	-	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	6	-	-	-	6
<b>Total = (100%)</b>	-	<b>20</b>	-	-	-	<b>16 (9,6)</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Corresponding Author)</b>						<b>12 (60%)</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: pembahasan masih bisa diperdalam lagi 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: determinasi tanaman tidak ada 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: baik 5. Indikasi plagiasi: tidak ada unsur plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu					

Yogyakarta,  
Reviewer 2

**Dr. drg. M.M. Suryani Hutomo, M.DSc.**  
 NIK/NIDN/JAFA: 144E395/0519056401/Lektor 300 AK  
 Unit Kerja: Prodi Kedokteran, Fakultas Kedokteran UKDW