

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Quality of Rat Brain Spatial Memory and Expression of Peroxisome Proliferator Activated Receptor (PPAR) Which Fed with Seluang (Rasbora spp.)  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Ari Yunanto, Didik Dwi Sanyoto, Meitria Syahadatina Noor, Ika Kustiyah, Triawanti  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 5 orang

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : Journal of Life Sciences and Technologies  
 b. Nomor ISSN : 2301-3672  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 3, Nomor 2, December, 2015  
 d. Penerbit : Journal of Life Sciences and Technologies  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18178/jolst.3.2.43-47  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jolst.net/uploadfile/2015/0903/20150903111426137.pdf>  
 g. Terindeks di : Google Scholar, Crossref, Electronic Journals Digital Library

**Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)  
 : 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 □	Nasional Terakreditasi □	Nasional/Nasional Terindeks □	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>20</b>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

*Isi jurnal lengkap, pembahasan mendalam, data/informasi mutakhir. Jurnal berkualitas*

*Banjarmasin, 1 Agustus 2020*



**Reviewer 1**

Nama : Prof. Dr. dr. Ruslan Muhyi, Sp.A.(K)  
 NIP : 195710031985021003  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Quality of Rat Brain Spatial Memory and Expression of Peroxisome Proliferator Activated Receptor (PPAR) Which Fed with Seluang (Rasbora spp.)  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Ari Yunanto, Didik Dwi Sanyoto, Meitria Syahadatina Noor, Ika Kustiyah, Triawanti  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 5 orang

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : Journal of Life Sciences and Technologies  
 b. Nomor ISSN : 2301-3672  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 3, Nomor 2, December, 2015  
 d. Penerbit : Journal of Life Sciences and Technologies  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18178/jolst.3.2.43-47  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jolst.net/uploadfile/2015/0903/20150903111426137.pdf>  
 g. Terindeks di : Google Scholar, Crossref, Electronic Journals Digital Library

**Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

(Beri tanda  $\surd$  pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

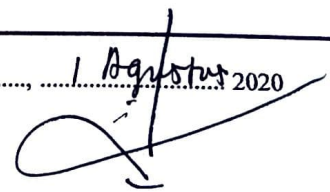
**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2			2
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 terbitan/jurnal (30%)	6			6
<b>Total = (100%)</b>	20			19
<b>Nilai Pengusul</b>				19

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

Seluruh komponen terpenuhi, isi jurnal lengkap, terbitan berkualitas

Bimpranasi, 1 Agustus 2020



Reviewer 2

Nama : Prof. DR. Husaini, SKM, M.Kes  
 NIP : 196606161989031004  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat