

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Comparison of Hylobatid Survey Methods Using Triangulation on Müller's Gibbon (*Hylobates muelleri*) in Sungai Wain Protection Forest, East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Lauren J. Gilhooly, Yaya Rayadin & Susan M. Cheyne**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Primatology
- b. Nomor ISSN : 0164-0291
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 36, No. 3, 2015
- d. Penerbit : Springer (<https://www.springer.com/gp>)
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s10764-015-9845-1>
- f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3693/7.%20A%20Comparison%20of%20Hylobatid%20Survey%20Methods%20Using%20Triangulation%20on%20M%20c3%20bcller%e2%80%99s%20Gibbon%20%28Hylobates%20muelleri%29%20in%20Sungai%20Wain%20Protection%20Forest%2c%20East%20Kaliman.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- g. Terindeks di : SCOPUS, Thomson Reuters, DOAJ, Google Scholar, Cross ref, Scimago (SJR)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.80			0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.40			2,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.40			2,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2.40			2,40
<b>Total = (100%)</b>	<b>8.00</b>			<b>7,52</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Unsur artikel lengkap
- b. Pembahasan cukup mendalam
- c. Metode penelitian sudah memenuhi standar
- d. Diterbitkan di jurnal ilmiah bereputasi

Samarinda, 11 Mei 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. H. Wawan Kustiawan, M. Agr. Sc  
 NIP. 19510131 197802 1 002

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Comparison of Hylobatid Survey Methods Using Triangulation on Müller's Gibbon (*Hylobates muelleri*) in Sungai Wain Protection Forest, East Kalimantan, Indonesia
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Lauren J. Gilhooly, Yaya Rayadin & Susan M. Cheyne**
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Primatology
  - b. Nomor ISSN : 0164-0291
  - c. Volume, No, Tahun : Vol. 36, No. 3, 2015
  - d. Penerbit : Springer (<https://www.springer.com/gp>)
  - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s10764-015-9845-1>
  - f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3693/7.%20A%20Comparison%20of%20Hylobatid%20Survey%20Methods%20Using%20Triangulation%20on%20M%27%20beller%27%20Gibbon%20%28Hylobates%20muelleri%29%20in%20Sungai%20Wain%20Protection%20Forest%20East%20Kaliman.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
  - g. Terindeks di : SCOPUS, Thomson Reuters, DOAJ, Google Scholar, Cross ref, Scimago (SJR)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,80			0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,40			2,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,40			2,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,40			2,40
<b>Total = (100%)</b>	<b>8,00</b>			<b>7,80</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel memadai.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam.
- c. Data/informasi dan metodologi tentang Perbandingan Metode Survei Hylobatid Menggunakan Triangulasi pada Owa Müller (*Hylobates muelleri*) disajikan dengan baik.
- d. Unsur dan kualitas terbitan/jurnal baik.

Samarinda, 27 September 2020

Reviewer 2

Dr. Karyati, S.Hut.M.P.

NIP. 19730409 199903 2 001

Unit Kerja : Universitas Mulawarman