

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparing spatial capture–recapture modeling and nest count methods to estimate orangutan densities in the Wehea Forest, East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Stephanie N. Spehar, Brent Loken, **Yaya Rayadin**, J. Andrew Royle

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Biological Conservation
 b. Nomor ISSN : 0006-3207
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 191, 2015
 d. Penerbit : Elsevier (<https://www.elsevier.com/>)
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2015.06.013>
 f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3694/8.%20Comparing%20spatial%20capture%e2%80%93capture%20modeling%20and%20nest%20count%20methods%20to%20estimate%20orangutan%20densities%20in%20the%20Wehea%20Forest%2c%20East%20Kalimantan%2c%20Indonesia.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%)	0.63			0,63
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.90			1,71
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.90			1,71
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1.90			1,90
Total = (100%)	6.33			5,95

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Isi artikel cukup lengkap
- Lingkup penelitian memadai dan pembahasan cukup mendalam
- Metode penelitian memenuhi standar ilmiah
- 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) : Comparing spatial capture–recapture modeling and nest count methods to estimate orangutan densities in the Wehea Forest, East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Stephanie N. Spehar, Brent Loken, Yaya Rayadin, J. Andrew Royle

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal Biological Conservation

b. Nomor ISSN : 0006-3207

c. Volume, No, Tahun : Vol. 191, 2015

d. Penerbit : Elsevier (<https://www.elsevier.com/>)

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2015.06.013>

f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3694/8.%20Comparing%20spatial%20capture%e2%80%93recapture%20modeling%20and%20nest%20count%20methods%20to%20estimate%20orangutan%20densities%20in%20the%20Wehea%20Forest%2c%20East%20Kalimantan%2c%20Indonesia.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%)	0,63			0,63
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,90			1,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,90			1,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,90			1,80
Total = (100%)	6,33			6,13

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang perbandingan pemodelan spasial dan metode penghitungan sarang untuk memperkirakan kepadatan orangutan informatif dan menarik.
- Data/informasi dan metodologi pada artikel cukup mutakhir.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik.

Samarinda, 27 September 2020
 Reviewer 2

Dr. Karyati, S.Hut.M.P.
 NIP. 19730409 199903 2 001
 Unit Kerja : Universitas Mulawarman