

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PENELITIAN YANG TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah : Peta Kesesuaian Lokasi Karamba Jaring Apung untuk Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan dengan Aplikasi GIS di Danau Limboto

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Faizal Kasim, S.IK., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis Penelitian : Penelitian Unggulan Fakultas (PUF)

b. Bulan, Tahun : Juli 2015

c. Laman : <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/6781/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-gis-di-danau-limboto.html>

Repositoy PT

Kategori Publikasi Makalah :  Penelitian yang tidak dipublikasikan  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan karya ilmiah (30%)	0.6	0,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Karya ilmiah sangat berguna untuk pengembangan perikanan budidaya ramah lingkungan

Gorontalo, 29 April 2021  
 Reviewer 1,

  
**Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.**  
 NIP. 197006151994032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PENELITIAN YANG TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah : Peta Kesesuaian Lokasi Karamba Jaring Apung untuk Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan dengan Aplikasi GIS di Danau Limboto

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Faizal Kasim, S.IK., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis Penelitian : Penelitian Unggulan Fakultas (PUF)  
 b. Bulan, Tahun : Juli 2015  
 c. Laman : <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/6781/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-gis-di-danau-limboto.html>  
 Repositoy PT

Kategori Publikasi Makalah :  Penelitian yang tidak dipublikasikan  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan karya ilmiah (30%)	0.6	0,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :**

- Karya ilmiah ini dapat menjadi bahan rujukan bagi penelitian lanjutan

Gorontalo, 29 April 2021

Reviewer 2,

**Dr. Ir. Hasim, M.Si.**

NIP. 196912311994031014

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PENELITIAN YANG TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah : Peta Kesesuaian Lokasi Karamba Jaring Apung untuk Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan dengan Aplikasi GIS di Danau Limboto

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (**Faizal Kasim, S.IK., M.Si**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Jenis Penelitian : Penelitian Unggulan Fakultas (PUF)  
 b. Bulan, Tahun : Juli 2015  
 c. Laman : <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/6781/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-gis-di-danau-limboto.html>  
 Repositoy PT

Kategori Publikasi Makalah :  *Penelitian yang tidak dipublikasikan*  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan karya ilmiah (30%)	0.6	0,55
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 1,8 : 2</math></b>		<b>0,36</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Reviewer 1,

**Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.**  
 NIP. 197006151994032001  
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Gorontalo, 29 April 2021

Reviewer 2,

**Dr. Ir. Hasim, M.Si.**  
 NIP. 196912311994031014  
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan