

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

Judul Karya Ilmiah : Domestikasi Ikan Manggabei (*Glossogobius gluris*) melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan (Tahun ke-2 dari Rencana 2 Tahun)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi**
 b. Tahun Terbit : November 2018
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4918/domestikasi-ikan-manggabei-glossogobius-gluris-melalui-optimalisasi-lingkungan-dan-pakan-tahun-ke-2-dari-rencana-2-tahun.html>

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

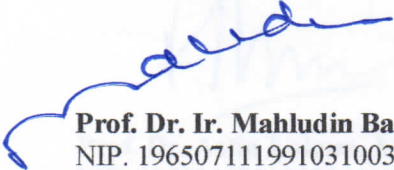
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	0.2	0,1
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
Total = (100%)	2	1,7
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini sangat penting dalam melestarikan Spesies ikan endemik Gorontalo.

Gorontalo, Mei 2020
 Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Mahludin Baruadi, MP
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian

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

Judul Karya Ilmiah : Domestikasi Ikan Manggabai (*Glossogobius gluris*) melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan (Tahun ke-2 dari Rencana 2 Tahun)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi**
 b. Tahun Terbit : November 2018
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4918/domestikasi-ikan-manggabai-glossogobius-gluris-melalui-optimalisasi-lingkungan-dan-pakan-tahun-ke-2-dari-rencana-2-tahun.html>

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)



Penelitian yang tidak dipublikasikan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (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	0.5
Total = (100%)	2	1.7
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini penting untuk melestarikan ikan manggabai di provinsi Gorontalo

Gorontalo, Mei 2020
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.
 NIP. 196303271988032002
 Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA

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

Judul Karya Ilmiah : Domestikasi Ikan Manggabei (*Glossogobius gluris*) melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan (Tahun ke-2 dari Rencana 2 Tahun)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi**
 b. Tahun Terbit : November 2018
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4918/domestikasi-ikan-manggabei-glossogobius-gluris-melalui-optimalisasi-lingkungan-dan-pakan-tahun-ke-2-dari-rencana-2-tahun.html>

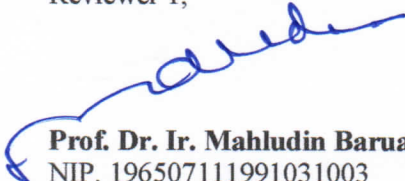
Kategori Publikasi Makalah : Penelitian yang tidak dipublikasikan
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	0.2	0,15
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	0,55
Total = (100%)	2	1,7
Nilai Pengusul = $60\% \times 1,7$		1,02


Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Mahludin Baruadi, MP
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian

Gorontalo, Mei 2020

Reviewer 2,


Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.
 NIP. 196303271988032002
 Unit Kerja: Fakultas Matematika dan IPA