

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 SIG di Danau Limboto

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)

Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Unggulan Fakultas**
 b. Tahun Terbit : November 2015
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4917/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-sig-di-danau-limboto.html>

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

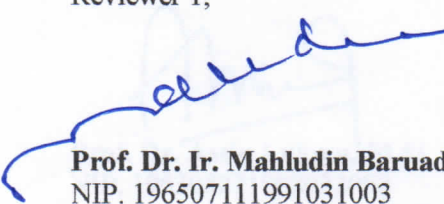
Hasil Penilaian Peer Review :

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	0,5
Total = (100%)	2	1,6
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini dapat menjadi referensi ilmiah dalam pengembangan Budidaya Perikanan di kawasan danau limboto .

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 : Peta Kesesuaian Lokasi Karamba Jaring Apung Untuk Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan dengan Aplikasi SIG di Danau Limboto

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)

Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Unggulan Fakultas**
 b. Tahun Terbit : November 2015
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4917/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-sig-di-danau-limboto.html>

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

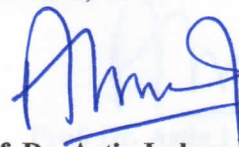
Hasil Penilaian Peer Review :

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

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini dapat menjadi referensi untuk pengembangan Perikanan Budidaya Ramah lingkungan

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 : Peta Kesesuaian Lokasi Karamba Jaring Apung Untuk Pengembangan Perikanan Budidaya Ramah Lingkungan dengan Aplikasi SIG di Danau Limboto
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis Penelitian : **Penelitian Unggulan Fakultas**
 b. Tahun Terbit : November 2015
 c. Laman Repository PT : <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4917/peta-kesesuaian-lokasi-karamba-jaring-apung-untuk-pengembangan-perikanan-budidaya-ramah-lingkungan-dengan-aplikasi-sig-di-danau-limboto.html>

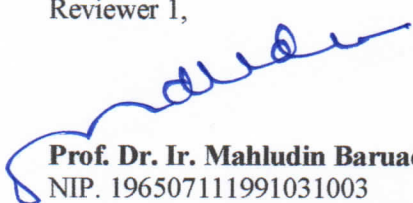
Kategori Publikasi Makalah : *Penelitian yang tidak dipublikasikan*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

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	0,55
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
Total = (100%)	2	1,8
Nilai Pengusul = $40\% \times 1,8 : 2$		0,36

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