

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN / HAKI

Judul Ciptaan : Model Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (scylla Serrata) Ramah Lingkungan
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Pencipta Utama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Buku
 a. Jenis Ciptaan : **Karya Ilmiah**
 b. Bulan, Tahun : Februari 2019
 c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 d. Nomor Pencatatan : 000134541
 e. Laman Repository PT <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4810/surat-pencatatan-ciptaan-model-teknologi-budidaya-kepiting-bakau-scylla-serrata-ramah-lingkungan.html>

Kategori Publikasi Buku:
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

HAKI

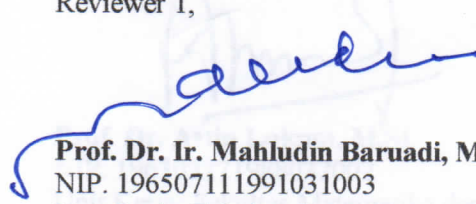
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HAKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.5	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,25
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan (30%)	4.5	4,25
Total = (100%)	15	14
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

Hak cipta ini bermanfaat teknologi tepat guna pada budidaya kepiting bakau.

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 : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN / HAKI

Judul Ciptaan : Model Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (scylla Serrata) Ramah Lingkungan
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Pencipta Utama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Buku
 a. Jenis Ciptaan : **Karya Ilmiah**
 b. Bulan, Tahun : Februari 2019
 c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 d. Nomor Pencatatan : 000134541
 e. Laman Repository PT <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4810/surat-pencatatan-ciptaan-model-teknologi-budidaya-kepiting-bakau-scylla-serrata-ramah-lingkungan.html>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HAKI		
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,00
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan (30%)		4.5	4,00
Total = (100%)		15	13,25
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

Ba Karya tulis ini layak untuk mendaftarkan Hake Aptz.

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 : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN / HAKI

Judul Ciptaan : Model Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (scylla Serrata) Ramah Lingkungan
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Pencipta Utama (Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, M.P.)
 Identitas Buku
 a. Jenis Ciptaan : **Karya Ilmiah**
 b. Bulan, Tahun : Februari 2019
 c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 d. Nomor Pencatatan : 000134541
 e. Laman Repository PT <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4810/surat-pencatatan-ciptaan-model-teknologi-budidaya-kepiting-bakau-scylla-serrata-ramah-lingkungan.html>

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

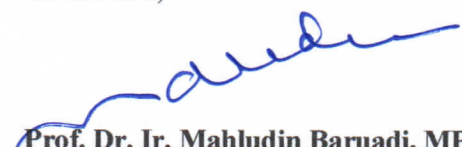
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HAKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.5	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,125
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,125
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan (30%)	4.5	4,125
Total = (100%)	15	13,63
Nilai Pengusul = 100% x 13,63		13,63

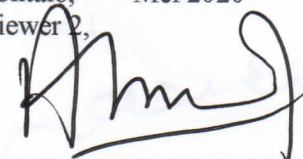
Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

Model Cipta ini bermanfaat untuk teknologi tepat guna pada budidaya kepiting bakau.

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