

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Isotermi Sorpsi Air Ikan Kayu (Katsuo-Bushi) Yang Dibuat Dengan Konsentrasi Asap Cair Dan Lama Perendaman Yang Berbeda.**

Jumlah Penulis : 7 orang  
 Status Pengusul : penulis ke empat  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2303-2111 e-ISSN: 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7. No. 2. Mei 2019  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan FPIK Unsrat Manado  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35800/mthp.7.3.2019.23615>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp>  
 g. Terindeks di Kemenristekdikti (Sinta IV)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

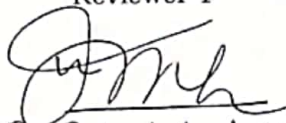
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
<b>Total = (100%)</b>		20		18,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ <u>Penulis Anggota</u> )				1,23

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsure isi jurnal	Isi ditulis sesuai dengan unsur jurnal dan lengkap.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai ketentuan dan dibahas secara mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data disajikan secara lengkap dan cukup mutakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur sudah lengkap, namun kualitas penerbit perlu diperbaiki.

Tanggal, Bulan, Tahun : Revisi, 14 Maret 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Nurjanah, MS

NIP : 195910121986012002

Unit Kerja : Departemen Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Isotermi Sorpsi Air Ikan Kayu (Katsuo-Bushi) Yang Dibuat Dengan Konsentrasi Asap Cair Dan Lama Perendaman Yang Berbeda.**

Jumlah Penulis : 7 orang  
 Status Pengusul : penulis ke empat  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2303-2111 e-ISSN: 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7. No. 2. Mei 2019  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan FPIK Unsrat, Manado.  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35800/mthp.7.3.2019.23615>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp>  
 g. Terindeks di Kemenristekdikti (Sinta IV)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (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 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
<b>Total = (100%)</b>		20		18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				1,2

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsure isi jurnal	Isi jurnal tentang penentuan ISA ikan kayu menggunakan asap cair ditulis lengkap sesuai lingkup jurnal
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam tentang pengaruh asap cair terhadap mutu dan nilai ISA ikan kayu
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data disajikan terperinci dengan metoda yang mutakhir dalam penentuan pH, kadar air, ISA, dan MRD selama penyimpanan
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur jurnal lengkap dengan kualitas terakreditasi Sinta IV

Tanggal, Bulan, Tahun : Manado 18 Mei 2020  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sr. Grevo S. Gerung, M.Sc.  
 NIP : 1965.03.18.1990.03.1.002  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Sam Ratulangi

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Isotermi Sorpsi Air Ikan Kayu (Katsuo-Bushi) Yang Dibuat Dengan Konsentrasi Asap Cair Dan Lama Perendaman Yang Berbeda.**

Jumlah Penulis : 7 orang  
 Status Pengusul : penulis ke empat  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2303-2111 e-ISSN: 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7. No. 2. Mei 2019  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan FPIK Unsrat Manado  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35800/mthp.7.3.2019.23615>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp>  
 g. Terindeks di Kemenristekdikti (Sinta IV)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  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 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,8
<b>Total = (100%)</b>		20		19,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ <u>Penulis Anggota</u> )				1,28

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsure isi jurnal	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Tanggal, Bulan, Tahun : Malang, 25 Februari 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Elok Zubaidah, MP

NIP : 195908211993032001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Isotermi Sorpsi Air Ikan Kayu (Katsuo-Bushi) Yang Dibuat Dengan Konsentrasi Asap Cair Dan Lama Perendaman Yang Berbeda.**

Jumlah Penulis : 7 orang  
 Status Pengusul : penulis ke empat  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2303-2111 e-ISSN: 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7. No. 2. Mei 2019  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan FPIK Unsrat, Manado.  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35800/mthp.7.3.2019.23615>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp>  
 g. Terindeks di Kemenristekdikti (Sinta IV)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
<b>Total = (100%)</b>		20		18,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				1,26

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsure isi jurnal	16 jurnal lengkap & sesuai
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	di jelaskan detail & mendalam tentang perhitungan kurva ISA & MRD pada konsentrasi asap & waktu perendapan
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data, informasi, p. Metode mutakhir pada penentuan nilai ISA & MRD pada konsentrasi asap Cair 2, 4, 6, 8 & perendaman 30, 60, 90, 120 menit
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas jurnal terakreditasi dikti

Tanggal, Bulan, Tahun : 17/8/2020  
 Reviewer 2



NAMA : Prof. Fannis B. Boncka  
 NIP : 195712201980031004  
 Unit Kerja : UNSRAT, Fik. Perikanan & Ilmu Kelautan, Manado