

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi*
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : 2085-5842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (1), April 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan,
 Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v11i1.12270>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/12270>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,4	2,5	2,45
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	7,0	7	7
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,4	7	7,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	7,3	7	7,15
Total = (100%)		24,1	23,5	23,8
Penulis Ke 1 dari 3 (Penulis utama dan korespondensi)		60% x 23,8 = 14,28 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 2 Agustus 2021

Ketua Departemen,



Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.

NIP 197403082001121001

Fakultas Perikanan dan Kelautan
 Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi*
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : 2085-5842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 11 (1), April 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v11i1.12270>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/12270>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,3
Total = (100%)	25	20	15	10	24,1
Nilai Pengusul =					$24,1 \times 60\% = 14,46$

Semarang, 13 Juli 2021
Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D
 NIP. 195506281981031005
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Diponegoro
 Bidang Ilmu : Akuakultur
 Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi*
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan telah sesuai dengan kaidah penulisan publikasi ilmiah, yang terdiri abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan informatif. Kedalaman pembahasan cukup karena 33,3% (5/15) referensi digunakan dalam pembahasan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi cukup baik dan kemutakhiran informasi cukup mutakhir, karena 73,3% referensi yang digunakan ≤ 10 th. Metodologi cukup baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan cukup baik dan kualitas terbitan baik, ada DOI, dan Terindeks Sinta 2. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Tidak termasuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN 2085-5842.

Semarang, 13 Juli 2021
Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D

NIP. 195506281981031005

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Diponegoro

Bidang Ilmu : Akuakultur

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi*
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : 2085-5842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 11 (1), April 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v11i1.12270>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/12270>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	23,5
Nilai Pengusul =	$23,5 \times 60\% = 14,1$				

Malang, 15 Juli 2021

Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.

NIP/ 196608251992031001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi*
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi karya ilmiah ini sudah lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan yang dipersyaratkan oleh Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi* termasuk dalam ruang lingkup bidang penyakit parasite pada ikan dari kelas Myxosporidia. Pembahasan sudah cukup baik, dalam dan informatif, dan didukung dengan referensi yang relevan. Sampai dengan saat ini spora *Myxobolus* belum ada metode atau cara untuk menyimpan. Dalam artikel ini tentang adanya pengaruh suhu penyimpanan terhadap kerusakan spora *Myxobolus koi* dengan tujuan untuk mempertahankan keaktifan spora, dan menentukan apakah spora tersebut masih bisa berkembang atau sudah mati. Suhu penyimpanan terbaik, yaitu di suhu refrigerasi sekitar 4 derajat Celcius.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi


Data atau informasi pada artikel ini sudah cukup baik dan mutakhir. Karena penyimpanan spora *Myxobolus* belum banyak dilaporkan untuk menjaga eksistensi dari spora ini. Metodologi sudah dipaparkan secara dengan jelas. Perlakuan alat pengatur suhu digunakan heater Spc.Tempexst, yang dapat mempertahankan suhu tetap terjaga pada suhu kamar, suhu refrigerasi dan suhu beku freezer selama perlakuan. Metode pemeriksaan kerusakan spora menggunakan metode modifikasi dari SNI.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sudah baik, ada DOI, dan Terindeks Sinta 2. Dan sejak tahun 2021 sudah terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Tidak termasuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN 2085-5842,

Malang, 15 Juli 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.

NIP. 196608251992031001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

1/21/22, 11:57 AM

Gmail - Hasil review



Gunanti Mahasri <mahasritot@gmail.com>

Hasil review

Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga <jipk@fpk.unair.ac.id>
Kepada: Gunanti Mahasri <mahasritot@gmail.com>

22 Maret 2019 09.01

2 lampiran



Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kerusakan Spora Myxobolus koi.docx
304K



12270-42744-1-SM Perikanan.doc
481K