

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

Judul Karya Ilmiah : Studi Heterozygositas sebagai upaya karakterisasi calon induk kerang simping Amusium pleuronectes perairan Kendal.

Jumlah Penulis : Tiga (Ristiawan Agung Nugroho, Ita Widowati dan **Jusup Suprijanto**)

Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional KE-II : Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan - UNDIP

b. ISBN/ISSN : 2339-0883

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2012, Universitas Diponegoro, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Universitas Diponegoro

e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/287994056_Heterozygosity_Study_to_Characterization_of_Asian_Moon_Scallop_Broodstock_Amusium_pleuronectes_from_Kendal_Studi_Heterozigositas_Sebagai_Upaya_Kakartermisasi_Calon_Induk_Kerang_Simping_Amusium_pleurone

Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Ita-Widowati-2/publication/287994056_Heterozygosity_Study_to_Characterization_of_Asian_Moon_Scallop_Broodstock_Amusium_pleuronectes_from_Kendal_Studi_Heterozigositas_Sebagai_Upaya_Kakartermisasi_Calon_Induk_Kerang_Simping_Amusium_pleurone/links/567ba6d008aebccc4dfdcf3b/Heterozygosity-Study-to-Characterization-of-Asian-Moon-Scallop-Broodstock-Amusium-pleuronectes-from-Kendal-Studi-Heterozigositas-Sebagai-Upaya-Kakartermisasi-Calon-Induk-Kerang-Simping-Amusium-pleurone.pdf

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Kesesuaian unsur artikel dan prosiding sesuai perikanan dan kelautan. Kelengkapan unsur prosiding kurang lengkap **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Ruang lingkup tulisan masih dalam bidang perikanan dan kelautan, pembahasan kurang baik kurangnya refence unt membahas kurang reference jurnal

2. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data kurang mencukupi menggunakan data primer hasil penelitian dan ada ulangan, Metoda yang digunakan sudah lasim digunaka dan tiada pembaharuan

3. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur prosiding: kurang tanpa ISSN,cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke3 dari 3 penulis $= (7,5 \times 0,4) / 2 = 1,5$

Semarang,
Reviewer 1



Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.

NIP. 196406051991031004

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Studi Heterozygositas sebagai upaya karakterisasi calon induk kerang simping Amusium pleuronectes perairan Kendal.

Jumlah Penulis : Tiga (Ristiawan Agung Nugroho, Ita Widowati dan **Jusup Suprijanto**)

Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional KE-II : Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan - UNDIP

b. ISBN/ISSN : 2339-0883

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2012, Universitas Diponegoro, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Universitas Diponegoro

e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/287994056_Heterozygosity_Study_to_Characterization_of_Asian_Moon_Scallop_Broodstock_Amusium_pleuronectes_from_Kendal_Studi_Heterozigositas_Sebagai_Upaya_Kakartermisasi_Calon_Induk_Kerang_Simping_Amusium_pleurone

Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Ita-Widowati-2/publication/287994056_Heterozygosity_Study_to_Characterization_of_Asian_Moon_Scallop_Broodstock_Amusium_pleuronectes_from_Kendal_Studi_Heterozigositas_Sebagai_Upaya_Kakartermisasi_Calon_Induk_Kerang_Simping_Amusium_pleurone/links/567ba6d008aebccc4dfdcf3b/Heterozygosity-Study-to-Characterization-of-Asian-Moon-Scallop-Broodstock-Amusium-pleuronectes-from-Kendal-Studi-Heterozigositas-Sebagai-Upaya-Kakartermisasi-Calon-Induk-Kerang-Simping-Amusium-pleurone.pdf

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul = (7 x 0,4) : 2 = 1,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur artikel lengkap sesuai template/ guidance for authors

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Lingkup pembahasan kurang mendalam dengan referensi di atas 10 tahun, misalnya Hara dan Na-Nakorn (1996) ; Harris dan Hopkinson, 1976 ;

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/ informasi dan metodologi kurang mutakhir, dengan referensi di atas 10 tahun misalnya Miller, 1997; Dahlhoff and Somero, 1993; Sugama et al., 1998 ;

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur dan kualitas terbitan kurang cermat dalam editing, antara lain Gambar 1. Lokasi Sampling tidak sesuai kaidah kartografi

Semarang, 17 Maret 2022

Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.

NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan