

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

Judul Karya Ilmiah : Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang simping (*Amusium pleuronectes*) dalam upaya peningkatan kandungan Kalsium pada Susu : Studi Pendahuluan.

Jumlah Penulis : Dua (Eko Windarto dan **Jusup Suprijanto**)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Tahunan X - Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan 2013 - UGM

b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-602-9221-22-0
ISBN : 978-602-9221-25-1 (CD JILID II)

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Uversitas Gajah Mada

e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/355464552_PEMANFAATAN_LIMBAH_CANGKANG_KERANG_SIMPING_Amusium_pleuronectes_DALAM_UPAYA_PENINGKATAN_KANDUNGAN_KALSIUM_PADA_SUSU_STUDI_PENDAHULUAN

Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355464552_PEMANFAATAN_LIMBAH_CANGKANG_KERANG_SIMPING_Amusium_pleuronectes_DALAM_UPAYA_PENINGKATAN_KANDUNGAN_KALSIUM_PADA_SUSU_STUDI_PENDAHULUAN/links/61716efac10b387664cb4a19/PEMANFAATAN-LIMBAH-CANGKANG-KERANG-SIMPING-Amusium-pleuronectes-DALAM-UPAYA-PENINGKATAN-KANDUNGAN-KALSIUM-PADA-SUSU-STUDI-PENDAHULUAN.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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		10	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2,4
Total = (100%)		10	8,1
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Kesesuaian unsur artikel dan prosiding sesuai rekayasa pemanfaatan limbah. Kelengkapan unsur prosiding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup tulisan masih dalam bidang perikanan, pembahasan kurang lengkap dan refensi masih kurang untuk membahas

2. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data kurang mencukupi menggunakan data eksploitasi, Metoda yang masih coba coba

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur prosiding: komplet ada eISSN, cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke2 dari 2 penulis = $(8,1 \times 0,4) = 3,24$

Semarang, 17 maret 2022

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 : Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang simping (*Amusium pleuronectes*) dalam upaya peningkatan kandungan Kalsium pada Susu : Studi Pendahuluan.

Jumlah Penulis : Dua (Eko Windarto dan **Jusup Suprijanto**)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Tahunan X - Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan 2013 - UGM

b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-602-9221-22-0
ISBN : 978-602-9221-25-1 (CD JILID II)

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Uversitas Gajah Mada

e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/355464552_PEMANFAATAN_LIMBAH_CANGKAN_G_KERANG_SIMPING_Amusium_pleuronectes_DALAM_UPAYA_PENINGKATAN_KANDUNGAN_KALSIUM_PADA_SUSU_STUDI_PENDAHULUAN

Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355464552_PEMANFAATAN_LIMBAH_CANGKANG_KERANG_SIMPING_Amusium_pleuronectes_DALAM_UPAYA_PENINGKATAN_KANDUNGAN_KALSIUM_PADA_SUSU_STUDI_PENDAHULUAN/links/61716efac10b387664cb4a19/PEMANFAATAN-LIMBAH-CANGKANG-KERANG-SIMPING-Amusium-pleuronectes-DALAM-UPAYA-PENINGKATAN-KANDUNGAN-KALSIUM-PADA-SUSU-STUDI-PENDAHULUAN.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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		10	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 = 2,8			

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 yang terbatas (hanya 7 buah) dan referensi di atas 10 tahun, misalnya Gregoire, (1972) dan Winarno (1997)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/ informasi dan metodologi kurang mutakhir, dengan referensi di atas 10 tahun misalnya Radjasa (1994) dan sebagian metode tidak dasar referensi, misalnya Proses Pembuatan Susu dengan Penambahan Tepung Cangkang Kerang Simpung, Analisa Kandungan Kimia, .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur dan kualitas terbitan kurang cermat dalam editing, antara lain : Gambar 3 lebih awal dalam urutannya dibandingkan Gambar 2.

Semarang, 17 Maret 2022

Reviewer 2



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

NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan