

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

Judul Karya Ilmiah : Hubungan Dimensi cangkang dan Berat Kering pada Kerang Totok Polymesoda erosa dari perairan Segara Anakan, Cilacap.

Jumlah Penulis : Empat (Ita Widowati, **Jusup Suprijanto**, Sigit AP Dwiono dan Retno Hartati)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Akuakultur Berkelanjutan
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 929-99995-0-2
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2005, Pureokerto
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Jendral Soedirman
 e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/311964672_Length-Weight_Relationship_of_Mud_Clam_Polymesoda_erosa_Bivalvia_Corbiculidae_from_Segara_Anakan_Cilacap_Central_Java
 Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Ita-Widowati-2/publication/311964672_Length-Weight_Relationship_of_Mud_Clam_Polymesoda_erosa_Bivalvia_Corbiculidae_from_Segara_Anakan_Cilacap_Central_Java/links/5865411e08ae8fce490c22e8/Length-Weight-Relationship-of-Mud-Clam-Polymesoda-erosa-Bivalvia-Corbiculidae-from-Segara-Anakan-Cilacap-Central-Java.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"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0.5
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	2.5
Total = (100%)			7
Nilai Pengusul = $7 \times 0.4 / 3 = 0.93$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur prosiding lengkap, namun terdapat kelemahan pada aspek penulisan. Paragraph banyak yang terlalu pendek. Hasil hanya ditampilkan dalam bentuk table dan tidak dideskripsikan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel ini membahas hubungan Panjang berat kerang totok dari segara anakan. Namun background study masih kurang kuat. Urgensi penelitian yang ditampilkan kurang jelas. Meskipun hasilnya hanya berupa data yang minimalis, pembahasan cukup baik dengan membandingkan hasil dengan penelitian sebelumnya. Namun pustaka yang digunakan untuk membahas semua tidak up to date.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Penelitian ini tidak mutakhir ditandai dengan 9/9 pustaka yang digunakan > 10 tahun. Metode cukup jelas dan mudah diikuti.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Artikel ini terbit di prosiding nasional dari seminar nasional biologi dan akuakultur berkelanjutan UNSOED dengan kualitas terbitan yang cukup baik.

Semarang, 18/03/2022

Reviewer 1

Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
 NIP. 197711192003121003

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Hubungan Dimensi cangkang dan Berat Kering pada Kerang Totok Polymesoda erosa dari perairan Segara Anakan, Cilacap.

Jumlah Penulis : Empat (Ita Widowati, **Jusup Suprijanto**, Sigit AP Dwiono dan Retno Hartati)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Akuakultur Berkelanjutan
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 929-99995-0-2
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2005, Pureokerto
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Jendral Soedirman
 e. Alamat Repository/Web : https://www.researchgate.net/publication/311964672_Length-Weight_Relationship_of_Mud_Clam_Polymesoda_erosa_Bivalvia_Corbiculidae_from_Segara_Anakan_Cilacap_Central_Java

Alamat Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Ita-Widowati-2/publication/311964672_Length-Weight_Relationship_of_Mud_Clam_Polymesoda_erosa_Bivalvia_Corbiculidae_from_Segara_Anakan_Cilacap_Central_Java/links/5865411e08ae8fce490c22e8/Length-Weight-Relationship-of-Mud-Clam-Polymesoda-erosa-Bivalvia-Corbiculidae-from-Segara-Anakan-Cilacap-Central-Java.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="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Kesesuaian unsur artikel dan procing sesuai bidang Bivalvia. Kelengkapan unsur procsiding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup tulisan masih dalam bidang kelautan, pembahasan masih sekitar mprfometri tanpa mengkaitkan dengan lingkungan yang sudah banyak referensinya

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

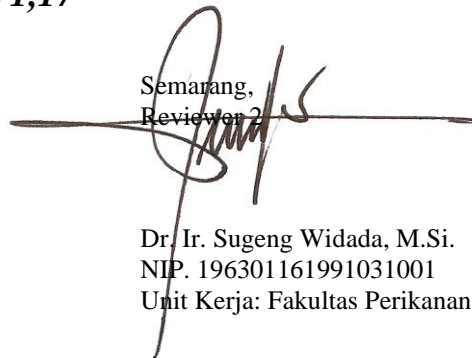
Data terkait jumlah sampel tidak disampaikan Metoda yang digunakan sudah lazim dan tiada pembaharuan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur procsiding: komplit ada eISBN,cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke 2 dari 4 penulis $= (8,8 \times 0,4) / 3 = 1,17$

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.
NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan