

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : A review on pathogenic bacteria that potentially threaten the environment of aquaculture: controlling and aquaculture sustainability in Pontang, Serang

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 3/ penulis korespondensi\*

Penulis Karya Ilmiah : Atik Lestantun, Sutrisno Anggoro, **Bambang Yulianto**.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : E3S Web of Conferences, The 5<sup>th</sup> International Conference on Energy, Environment, Epidemiology and Information System (ICENIS 2020)

b. No.ISSN : 2267-1242

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 202, 2020

d. Penerbit : EDP Sciences

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1051/e3sconf/201912507004  
 URL : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_06022.pdf](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf_icenis2020_06022.pdf)

f. Alamat Web Prosiding : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_06022/e3sconf\\_icenis2020\\_06022.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf_icenis2020_06022/e3sconf_icenis2020_06022.html)

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.2

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :  Prosiding Internasional / Internasional bereputasi  
 Prosiding Nasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			5.8
<b>Total = (100%)</b>				7.2/2= 3.56
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Artikel dipublikasikan di prosiding terindeks Scopus E3S Web of Conferences (Scopus coverage years:from 2013 to 2021 E-ISSN:2267-1242). Artikel berupa review singkat tentang potensi bakteri patogen yang mengancam keberlangsungan budidaya udang di Pontang, Serang. Isi sesuai bidang keahlian Pengusul. Bagian-bagian artikel singkat, pustaka yang digunakan kurang luas, kajian juga terbatas pada budidaya udang di Pontang saja tidak mereview kondisi tambak yang mengalami ancaman serupa. Penanggulangan dinyatakan dengan biosekuritas lingkungan, namun hanya disampaikan definisi terbatas, strategi pelaksanaan biosekuritas juga kurang jelas. Hanya disampaikan poin-poinnya saja tanpa penjelasan yang cukup. Sebagai review keseluruhan pustaka yang digunakan juga sangat terbatas (hanya 9 pustaka).

Nilai akhir =  $3,56 + 5$   
 $\frac{\quad}{2}$   
 $= 4,28$

Semarang, 23 Februari 2022  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.  
 NIP. 196901161993032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : A review on pathogenic bacteria that potentially threaten the environment of aquaculture: controlling and aquaculture sustainability in Pontang, Serang

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Atik Lestantun, Sutrisno Anggoro, **Bambang Yulianto**.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : E3S Web of Conferences, The 5<sup>th</sup> International Conference on Energy, Environment, Epidemiology and Information System (ICENIS 2020)

b. No.ISSN : 2267-1242

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 202, 2020

d. Penerbit : EDP Sciences

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1051/e3sconf/201912507004  
 URL : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_06022.pdf](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf_icenis2020_06022.pdf)

f. Alamat Web Prosiding : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_06022/e3sconf\\_icenis2020\\_06022.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf_icenis2020_06022/e3sconf_icenis2020_06022.html)

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.2

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :  Prosiding Internasional / Internasional bereputasi  
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7,0
<b>Total = (100%)</b>				22.
<b>Nilai Pengusul : <math>0.4/2 \times 25 = 5</math></b>				5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel ditulis sesuai kompetensi pengusul . Artikel yg ditulis memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah , prosiding yang dituju sesuai dengan kompetensi pengusul, Turnitin 3 %
- Artikel didukung oleh total 28 referensi dimana kurang dari 50% (12 buah) referensi digunakan untuk memperdalam pembahasan
- Kecukupan dan kemutakhiran cukup dgn dukungan 23/28 atau lebih dari 50% referensi yang terbit 10 tahun terakhir,
- Penulisan Pustaka di daftar Pustaka masih ada yang berbahasa Indonesia , Penulisan Tabel masih ada yg berbahasa Indonesia , susunan isi Tabel juga tdk rapi , Penerbit baik, Prosiding terindek di Scopus

Semarang, 14 FEBRUARI 2022  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.  
 NIP. 196111241987032001