

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Bioremediasi Terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei (*Liptopenaeus vannamei*) yang dipelihara Dalam Bak Bton
 Penulis Jurnal Ilmiah : Purnamawati, Mochammad I. Shilman, Susilawati, Budiman, Slamet Tarno
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : 5 orang
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ruaya
 b. Nomor ISSN : 2541-3155
 c. Volume, Nomor, Tahun : 7, 1, 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan, Universitas Muhamadiyah Pontianak
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : https://http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/1315
 g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di^{*)}
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

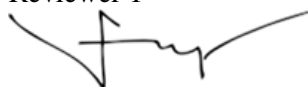
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai :	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,1
Nilai Pengusul				14,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Jurnal ilmiah ini berisi kajian penentuan konsentrasi bioremediasi yang terbaik terhadap sintasan dan pertumbuhan udang vannamei. Bioremediator yang dipergunakan merupakan probiotik komersial yang mengandung bakteri *Nitrosomonas* sp. dan *Nitrobacter* sp. Hasil penelitian dapat dijadikan salah satu acuan dalam pengembangan budidaya udang organik, yang merupakan trend di dunia pangan saat ini. Artikel dari Makalah ilmiah ini telah dipublikasikan dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi yaitu Jurnal Ruaya yang merupakan jurnal yang terdaftar yang memiliki nomor ISSN dan terindeks dalam berbagai alat pengindeksian, yaitu Google Scholar, SINTA, PKP ind, Portal Garuda Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah LIPI dan Crossref.

Pontianak, 30 Januari 2019
 Reviewer 1



Dr. Ir. EDDY SUPRIYONO, M.Sc.
 NIP. 19630212 198903 1 00
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Program Studi Ilmu Akuakultur
 Institut Pertanian Bogor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Bioremediasi Terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei (*Liptopenaeus vannamei*) yang dipelihara Dalam Bak Bton
 Penulis Jurnal Ilmiah : Purnamawati, Mochammad I. Shilman, Susilawati, Budiman, Slamet Tarno
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : 5 orang
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ruaya
 b. Nomor ISSN : 2541-3155
 c. Volume, Nomor, Tahun : 7, 1, 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan, Universitas Muhamadiyah Pontianak
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : https://http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/1315
 g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di ^{*)}
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai :	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,0
Nilai Pengusul				14,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Artikel ini berisi hasil penelitian dalam rangka menentukan konsentrasi bioremediasi yang terbaik terhadap sintasan dan pertumbuhan udang vannamei. Bioremediasi yang dipergunakan merupakan probiotik komersial yang mengandung bakteri *Nitrosomonas* sp. dan *Nitrobacter* sp. Hasil penelitian ini berkontribusi pada pengembangan budidaya udang vaname organik yang menjadi kecenderungan pangan dunia dewasa ini. Artikel dari hasil penelitian ini telah dipublikasikan dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi, Jurnal Ruaya. Jurnal ini telah terdaftar atau bisa diindeks dalam berbagai alat pengindeksian, yaitu PKP Index, GooglScholar, SINTA, Portal Garuda Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah LIPI dan Crossref.

Pontianak, 30 Januari 2019
 Reviewer 2



Dr. Ir. IRZAL EFFENDI. MSi
 NIP. 19640330198903 1 003
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Program Studi Ilmu Akuakultur
 Institut Pertanian Bogor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Bioremediasi Terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei (*Liptopenaeus vannamei*) yang dipelihara Dalam Bak Bton

Penulis Jurnal Ilmiah : Purnamawati, Mochammad I. Shilman, Susilawati, Budiman, Slamet Tarno

Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : 5 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Ruaya

b. Nomor ISSN : 2541-3155

c. Volume, Nomor, Tahun : 7, 1, 2019

d. Penerbit : Fakultas Perikanan, Universitas Muhamadiyah Pontianak

e. DOI Artikel (Jika Ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : [https:// http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/1315](https://http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/1315)

g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di*)
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai :	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,05
Nilai Pengusul				14,05

Catatan Penilaian artikel oleh :

Reviewer 1

Jurnal ilmiah ini berisi kajian penentuan konsentrasi bioremediasi yang terbaik terhadap sintasan dan pertumbuhan udang vannamei. Bioremediasi yang dipergunakan merupakan probiotik komersial yang mengandung bakteri *Nitrosomonas* sp. dan *Nitrobacter* sp. Hasil penelitian dapat dijadikan salah satu acuan dalam pengembangan budidaya udang organik, yang merupakan trend di dunia pangan saat ini. Artikel dari Makalah ilmiah ini telah dipublikasikan dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi yaitu Jurnal Ruaya yang merupakan jurnal yang terdaftar yang memiliki nomor ISSN dan terindeks dalam berbagai alat pengindeksian, yaitu Google Scholar, SINTA, PKP ind, Portal Garuda Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah LIPI dan Crossref.

Reviewer 2

Artikel ini berisi hasil penelitian dalam rangka menentukan konsentrasi bioremediasi yang terbaik terhadap sintasan dan pertumbuhan udang vannamei. Bioremediasi yang dipergunakan merupakan probiotik komersial yang mengandung bakteri *Nitrosomonas* sp. dan *Nitrobacter* sp. Hasil penelitian ini berkontribusi padapengembangan budidaya udang vaname organik yang menjadi kecenderungan pangan dunia dewasa ini Artikel dari hasil penelitian ini telah dipublikasikan dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi, Jurnal Ruaya. Jurnal ini telah terdaftar atau bisa diindeks dalam berbagai alat pengindeksian, yaitu PKP Index, GoogleScholar, SINTA, Portal Garuda Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah LIPI dan Crossref.

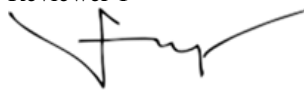
Reviewer 2



Dr. Ir. IRZAL EFFENDI. MSi
NIP. 19640330198903 1 003
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Ilmu Akuakultur
Institut Pertanian Bogor

Pontianak, 30 Januari 2019

Reviewer 1



Dr. Ir. EDDY SUPRIYONO, M.Sc.
NIP. 19630212 198903 1 00
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Ilmu Akuakultur
Institut Pertanian Bogor