

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of ameliorant on the growth of snakehead fish (*Channa striata*) juvenile reared in acid sulfate water medium located in tidal land.
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Nurmala, Mochammad I. Shilman, Eko Dewantoro, Diah A. S. Utami
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **5 orang**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **International Journal of the Bioflux Society (AAFL)**
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Volume, Nomor, Tahun : **11, 6, 2018**
 d. Penerbit : **Bioflux SRL, Romania**
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aacfl/>
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.1919-1926.pdf>
 g. Terindeks di : **Scopus (Q3, SJR : 0,23)**

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* :

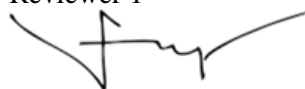
Komponen Yang Dinilai :	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul				37

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Jurnal ilmiah ini sangat menarik yaitu memanfaatkan batang pisang sebagai pengganti kapur untuk, budidaya ikan gabus di kawasan lahan pasang surut dan hasilnya dapat memperbaiki kinerja produksi ikan gabus. Penelitian ini sangat bermanfaat bagi pembudidaya yang ingin mengembangkan usaha budidaya ikan gabus di perairan rawa pasang surut terutama di daerah Kalimantan. Jurnal ilmiah ini telah dipublikasikan di Journal of the Bioflux Society (AAFL Bioflux) yang merupakan jurnal internasional yang diterbitkan oleh Bioflux Publishing House, Romania. Jurnal AAFL Bioflux majalah bereputasi internasional dan terindeks Scopus memiliki cite score 0,56 dengan impact factor 0.54, SCImago Journal Rank (SJR) 0.232, Overall Rank/Ranking 16242, h-index 12 dan kuartil terbaik adalah Q3

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) : Effects of ameliorant on the growth of snakehead fish (*Channa striata*) juvenile reared in acid sulfate water medium located in tidal land.

Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Nurmala, Mochammad I. Shilman, Eko Dewantoro, Diah A. S. Utami

Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **5 orang**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **International Journal of the Bioflux Society (AACL)**

b. Nomor ISSN : 1844-9166

c. Volume, Nomor, Tahun : **11, 6, 2018**

d. Penerbit : **Bioflux SRL, Romania**

e. DOI Artikel (Jika Ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aac/>
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.1919-1926.pdf>

g. Terindeks di : **Scopus (Q3, SJR : 0,23)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 : 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	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)	12			12,0
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul				37

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Artikel ini didasarkan kepada hasil penelitian yang sangat inovatif, yakni mencari alternatif pengganti kapur dalam memperbaiki kualitas air untuk budidaya ikan gabus di kawasan lahan pasang surut yakni dengan memanfaatkan batang pisang sebagai amelioran. Pemanfaatan amelioran batang pisang dalam media pemeliharaan ikan gabus ternyata bisa meningkatkan kelangsungan hidup, pertumbuhan, efisiensi pakan, retensi protein, retensi lemak dan kandungan albumin. Kesimpulan penelitian ini memberi landasan yang penting bagi penyusunan teknologi tepat guna budidaya ikan gabus di perairan rawa pasang surut di Kalimantan. Artikel ini telah dipublikasikan oleh Bioflux Publishing House, Romania melalui jurnal International Journal of the Bioflux Society (AACL Bioflux), walau beberapa metode penelitian ini tidak terungkap secara utuh dan pembahasan yang harus lebih diperdalam. AAAL Bioflux adalah majalah bereputasi internasional dan terindeks Scopus dengan impact factor 0.54, SCImago Journal Rank (SJR) 0.232, Overall Rank/Ranking 16242, h-index 12 dan kuartil terbaik jurnal ini adalah Q3.

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) : Effects of ameliorant on the growth of snakehead fish (*Channa striata*) juvenile reared in acid sulfate water medium located in tidal land.
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Nurmala, Mochammad I. Shilman, Eko Dewantoro, Diah A. S. Utami
- Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **5 orang**
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : **International Journal of the Bioflux Society (AACL)**
- b. Nomor ISSN : 1844-9166
- c. Volume, Nomor, Tahun : **11, 6, 2018**
- d. Penerbit : **Bioflux SRL, Romania**
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aac/>
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.1919-1926.pdf>
- g. Terindeks di : **Scopus (Q3, SJR : 0,23)**
- 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	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul				37

Catatan Penilaian artikel oleh :

Reviewer 1

Jurnal ilmiah ini sangat menarik yaitu memanfaatkan batang pisang sebagai pengganti kapur untuk, budidaya ikan gabus di kawasan lahan pasang surut dan hasilnya dapat memperbaiki kinerja produksi ikan gabus. Penelitian ini sangat bermanfaat bagi pembudidaya yang ingin mengembangkan usaha budidaya ikan gabus di perairan rawa pasang surut terutama di daerah Kalimantan. Jurnal ilmiah ini telah dipublikasikan di Journal of the Bioflux Society (AACL Bioflux) yang merupakan jurnal internasional yang diterbitkan oleh Bioflux Publishing House, Romania. Jurnal AACL Bioflux majalah bereputasi internasional dan terindeks Scopus memiliki cite score 0,56 dengan impact factor 0.54, SCImago Journal Rank (SJR) 0.232, Overall Rank/Ranking 16242, h-index 12 dan kuartil terbaik adalah Q3

Reviewer 2

Artikel ini didasarkan kepada hasil penelitian yang sangat inovatif, yakni mencari alternatif pengganti kapur dalam memperbaiki kualitas air untuk budidaya ikan gabus di kawasan lahan pasang surut yakni dengan memanfaatkan batang pisang sebagai amelioran. Pemanfaatan amelioran batang pisang dalam media pemeliharaan ikan gabus ternyata bisa meningkatkan kelangsungan hidup, pertumbuhan, efisiensi pakan, retensi protein, retensi lemak dan kandungan albumin. Kesimpulan penelitian ini memberi landasan yang penting bagi penyusunan teknologi tepat guna budidaya ikan gabus di perairan rawa pasang surut di Kalimantan. Artikel ini telah dipublikasikan oleh Bioflux Publishing House, Romania melalui jurnal International Journal of the Bioflux Society (AACL Bioflux), walau beberapa metode penelitian ini tidak terungkap secara utuh dan pembahasan yang harus lebih diperdalam. AACL Bioflux adalah majalah bereputasi internasional dan terindeks Scopus dengan impact factor 0.54, SCImago Journal Rank (SJR) 0.232, Overall Rank/Ranking 16242, h-index 12 dan kuartil terbaik jurnal ini adalah Q3.

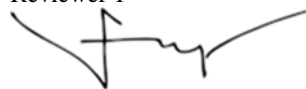
Reviewer 2



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