

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pembesaran ikan nila jantan monosex dengan padat tebar dan cara pemberian pakan yang berbeda di kolam pasang surut.
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Susilawati dan Andre Noveerna
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **3 orang**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Agria. Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 b. Nomor ISSN : 1829-779x
 c. Volume, Nomor, Tahun : **7, 1, 2011**
 d. Penerbit : **Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/agria>
 g. Terindeks di : -

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* :

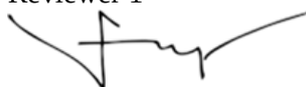
Komponen Yang Dinilai :	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)			3,0	2,9
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul				9,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Jurnal ilmiah ini bertujuan untuk menganalisis padat tebar dan cara pemberian pakan yang tepat pada pemeliharaan ikan nila *monosex*. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penelitian ini memberi landasan dalam pengembangan budidaya ikan nila di *monosex* di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tulisan ilmiah ini telah dipublikasi pada jurnal ilmiah nasional Agria yang diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya dan terindeks pada DOAJ, CABI dan Copernicus.

Pontianak, 24 Juli 2018

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) : Pembesaran ikan nila jantan monosex dengan padat tebar dan cara pemberian pakan yang berbeda di kolam pasang surut.
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Susilawati dan Andre Noveerna
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **3 orang**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Agria. Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 b. Nomor ISSN : 1829-779x
 c. Volume, Nomor, Tahun : **7, 1, 2011**
 d. Penerbit : **Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/agria>
 g. Terindeks di : -

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 type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)			3,0	2,9
Total = (100%)			10	9,3
Nilai Pengusul				9,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Artikel ini ditulis berdasarkan hasil penelitian dalam rangka membangun teknologi budidaya di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tujuan spesifik pemelitan ini adalah untuk mengetahui padat tebar dan cara pemberian pakn yang tepat pada pemeliharaan ikan nila *monosex*. Dari penelitian ini diperoleh kesimpulan pertumbuhan dan kelangsungan tertinggi dicapai pada padat tebar 10 ekor/m², dan konversi pakan terbaik pada 20 ekor/m², serta pemberian pakan self feeder terbaik pada 1 ekor/m². Kesimpulan dari hasil penelitian ini memberi landasan dalam pengembangan budidaya ikan nila di *monosex* di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tulisan ilmiah ini telah dipublikasi pada jurnal ilmiah nasional Agria yang diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya dan terindeks pada DOAJ, CABI dan Copernicus.

Pontianak, 24 Juli 2018
 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) : Pembesaran ikan nila jantan monosex dengan padat tebar dan cara pemberian pakan yang berbeda di kolam pasang surut.
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Purnamawati**, Susilawati dan Andre Noveerna
 Jumlah Penulis jurnal Ilmiah : **3 orang**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 h. Nama Jurnal : **Jurnal Agria. Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 i. Nomor ISSN : 1829-779x
 j. Volume, Nomor, Tahun : **7, 1, 2011**
 k. Penerbit : **Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya**
 l. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 m. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/agria>
 n. Terindeks di : -

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 type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			1,0	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Jurnal (30%)			3,0	2,9
Total = (100%)			10	9,35
Nilai Pengusul				9,35

Catatan Penilaian artikel oleh :

Reviewer 1

Jurnal ilmiah ini bertujuan untuk menganalisis padat tebar dan cara pemberian pakan yang tepat pada pemeliharaan ikan nila *monosex*. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penelitian ini memberi landasan dalam pengembangan budidaya ikan nila di *monosex* di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tulisan ilmiah ini telah dipublikasi pada jurnal ilmiah nasional Agria yang diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya dan terindeks pada DOAJ, CABI dan Copernicus.

Reviewer 2

Artikel ini ditulis berdasarkan hasil penelitian dalam rangka membangun teknologi budidaya di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tujuan spesifik penelitian ini adalah untuk mengetahui padat tebar dan cara pemberian pakan yang tepat pada pemeliharaan ikan nila *monosex*. Dari penelitian ini diperoleh kesimpulan pertumbuhan dan kelangsungan tertinggi dicapai pada padat tebar 10 ekor/m², dan konversi pakan terbaik pada 20 ekor/m², serta pemberian pakan self feeder terbaik pada 1 ekor/m². Kesimpulan dari hasil penelitian ini memberi landasan dalam pengembangan budidaya ikan nila di *monosex* di lahan pasang surut Kalimantan Barat. Tulisan ilmiah ini telah dipublikasi pada jurnal ilmiah nasional Agria yang diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Univeritas Sriwijaya dan terindeks pada DOAJ, CABI dan Copernicus.

Reviewer 2



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

Pontianak, 24 Juli 2018

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