

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan ragi roti (*Saccharomyces cerevisiae*) secara *in situ* untuk meningkatkan respon kebal non-spesifik ikan nila (*Oreochromis niloticus*)

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Jurnal Budidaya Perairan  
 b. Nomor ISSN : 2337-3768  
 c. Nomor Volume : Vol 2 No.2, pp. 7-14, Mei 2014  
 d. Penerbit: PS Budidaya Perairan FPIK UNSRAT  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Jurnal :  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bdp/article/view/4901>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Naional 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** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			88	8.8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			85	25.5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			85	25.5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			85	25.5
<b>Total = (100%)</b>				<b>85.3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Ragi roti memiliki potensi meningkatkan respon kebal ikan terhadap serangan penyakit. Hasil penelitian ini sangat penting untuk diaplikasikan dalam usaha budidaya ikan.

Manado, 30-11-2016

Reviewer

  
 Prof. Dr. Ir. Junda M. Mingkid, M. Mar. Sc  
 NIP. 196910241903032001

FPIK UNSRAT