

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

Judul Artikel Ilmiah : The Use Of Mulberry (Morus alba) Extract in the Mass Production of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus L.) Larvae to Overcome the Mortality Rate Due to Molting Syndrome
 Penulis Artikel Ilmiah : Prof.Dr.Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquatic Science and Technology
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 1/Volume 2/hal 3 s/d 14
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas
 e. Jumlah halaman : 7 hal.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : 30 x 60% = 18
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		1,8				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5,4				5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5,4				5,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5,4				5,2
Total = (100%)		18				17,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	kelengkapan dan unsur sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	ruang lingkup dan kedalaman pembahasan menjawab tujuan penelitian					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi yang digunakan sesuai permasalahan yang dikaji					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup					

Makassar, 28-11-2018

Penilai 1

Prof.Dr. Ir. Haryati Tandipayuk, MS

NIP 195405091981032001

Unit Kerja : FIKP-Unhas

Bidang Ilmu : Teknologi dan Manajemen Pakan

Jabatan Pangkat : IV/d/Pembina Utama Madya

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

Judul Artikel Ilmiah : The Use Of Mulberry (Morus alba) Extract in the Mass Production of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus L.) Larvae to Overcome the Mortality Rate Due to Molting Syndrome
 Penulis Artikel Ilmiah : Prof.Dr.Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquatic Science and Technology
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 1/Volume 2/hal 3 s/d 14
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas
 e. Jumlah halaman : 7 hal.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear sesuai bidang, /mu

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : 30 x 60% = 18
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		1,8				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5,4				5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5,4				5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5,4				5,3
Total = (100%)		18				17,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup cukup dan pembahasan sesuai tujuan penelitian					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data lengkap dan mutakhir, metodologi lengkap sesuai parameter yg diteliti					
Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dan penerbit baik					

Makassar, 27 Nopember 2018

Penilai 2

Prof.Dr.Ir. Muh. Yusri Karim, M.Si.

NIP 19650108 199103 1 002

Unit Kerja : FIKP-Unhas

Bidang Ilmu : Fisiologi Hewan Air

Jabatan Pangkat : IV/d/ Pembina Utama Madya