

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **GENETIC RELATEDNESS OF LOCAL ~~THE~~ VARIETIES OF RICE SS  
BASED ON POLYMERASE CHAIN REACTION - RANDOM---**

Jumlah Penulis : **4 (EMPAT) Orang**

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke **2****

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal... **SPRING JOURNAL OF ENVIRONMENT**

b. Nomor ISSN.....

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun.....

d. Penerbit... **p. (2527-4961), e. (2527-3809)**

e. DOI artikel (jika ada).....

f. Alamat web jurnal... **ojs.ips.unesa.ac.id**

g. terindeks di Schimago/Thomson Reuter  
ISIknowlwdg atau di.....\*\*

- Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*
  - Jurnal Nasional Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					20	2
b. ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6	5.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (10%)					6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					6	5.7
Total = (100%)					20	19.7 x 0.4/3 =
Nilai pengusul =						2.5 (40%)

Komentar peer review:

a. kelengkapan dan kesesuaian unsur

Kelengkapan unsur, lengkap dan sesuai

b. ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

jumlah total ref 11 judul, & jumlah artikel yang dikutip & pembahasan  
7 judul, nilai =  $7/11 \times 100\% = 63,6\% \rightarrow 20/30 \times 6 = 5,8$

c. kecukupan & kemutakhiran

jumlah ref 10 th terakhir = 8 judul, nilai =  
 $8/11 \times 100\% = 66,67\% \rightarrow 20/30 \times 6 = 6$

d. kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Unsur penerbit, lengkap dan berkualitas

e. indikasi plagiasi

tidak terdapat indikasi plagiasi 0

f. kesesuaian bidang ilmu

tidak sesuai dg bidang ilmu penerbit

11  
7  
63,67%  
8  
66,67%

Sumary, 20 Des 2018

Reviewer 1/2\*

Tanda tangan

NIP. 19507151978021001

Bidang Ilmu/Unit kerja :

MIP, FPK-Undip

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Genetic relatedness of local varieties of rice South Sumatra based on polymerase chain reaction-random amplified polymorphic (PCR-RAPD)  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang  
 Status Pengusul : Penulis kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sriwijaya Journal of Environment  
 b. Nomor e-ISSN: 2527-4961; p-ISSN: 2527-3809  
 c. Volume 2, Nomor 1, Bulan Maret, Tahun : 2017  
 d. Penerbit : Graduate Program Sriwijaya University  
 e. DOI : DOI.10.22135/sje.xx  
 f. Alamat web : <http://www.ojs.pps.unsri.ac.id/index.php/ppsunisri/article/view/36>  
 g. terindeks di DOAJ

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Konferensi)  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 20					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					0,27	0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					0,81	0,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					0,81	0,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					0,81	0,7
Total = (100%)					2,7	2,42
Nilai pengusul = $40\% \times 20/3 = 2,7$						

Komentar peer review:

- a. Unsur jurnal lengkap dan sesuai  
 b. Pembahasan kurang ditopang tabel dan grafik yang jelas  
 c. Masalah penelitian cukup mutakhir, tapi kurang didukung oleh referensi jurnal ilmiah  
 d. Editing tidak optimal dan masih memerlukan 'proof reading'

Samarinda, 14 Januari 2019

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Achmad Syafei Sidik MSc  
 NIP 19520701 1977 1 001  
 Bidang Ilmu: Akuakultur  
 Unit Kerja: Universitas Mulawarman