

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

Judul Artikel Ilmiah : Indigenous Knowledge of Besemah-Semende's People on Water Conservation Resource  
 Penulis Artikel Ilmiah : tiga orang (sebagai penulis pertama)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Science and Development  
 b. ISSN/ISBN : 2010-0264  
 c. Nomor/Volume/Hal : 3/12/87-94  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret/ 2021  
 e. Penerbit : IJESD Singapore  
 f. Jumlah Halaman : 7  
 g. Jurnal terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak)  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi  
Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional  
Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel dalam Jurnal ini merupakan hasil original dan sesuai dengan bidang ilmu penulis yakni dibidang pendidikan Sains/Biologi. Dalam artikel ini terbukti menyadur beberapa informasi sumber yang kemudian menjadi referensi namun tidak ada referensi yang dirujuk melebihi 5% kecuali yang berasal dari artikel nya itu sendiri
2	Linieritas	Artikel dalam jurnal ini mengkaji tentang sumber daya air dengan berpijak pada aspek kearifan lokal di sumatera selatan. Kajian dalam artikel punya linieritas sesuai bidang ilmu penulis.

I. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		90			$3 \times 0,9 = 2,27$
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		90			$9 \times 0,9 = 8,1$
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		90			$9 \times 0,9 = 8,1$
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)		92			$9 \times 0,92 = 8.82$
Total = (100 %)					27.29
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama (1) dari tiga orang penulis dalam artikel tersebut (60%)= $60 \times 27.29 = 16.374$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sesuai dan lengkap berdasarkan unsur kegiatan				

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Unsur kecukupan, data, dan metodologi baik
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dengan kualitas penerbit sangat baik

Inderalaya,       Maret 2021  
Penilai



Nama               : Dr. Adeng Slamet, M.Si  
NIP                : 196006111987031002  
Unit Kerja        : Fakultas FKIP  
Instansi           : Universitas Sriwijaya  
Bidang Ilmu       : Pendidikan Biologi  
Jabatan/Pangkat  : Lektor Kepala/IVb

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

Judul Artikel Ilmiah : Indigenous Knowledge of Besemah-Semende's People on Water Conservation Resource  
 Penulis Artikel Ilmiah : tiga orang (sebagai penulis pertama)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Science and Development  
 b. ISSN/ISBN : 2010-0264  
 c. Nomor/Volume/Hal : 3/12/87-94  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret/ 2021  
 e. Penerbit : IJESD Singapore  
 f. Jumlah Halaman : 7  
 g. Jurnal terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak)  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi  
Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional  
Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel ini merupakan karya original dan sesuai dengan bidang ilmu penulis yakni dibidang pendidikan Sains/Biologi khususnya tentang lingkungan. Artikel ini terbukti menyadur beberapa informasi sumber yang kemudian menjadi referensi namun tidak ada referensi yang dirujuk melebihi 5% kecuali yang berasal dari artikel nya itu sendiri
2	Linieritas	Artikel dalam jurnal ini mengkaji tentang sumber daya air dengan berpijak pada aspek kearifan lokal di Besemah sumatera selatan. Kajian dalam artikel punya linieritas sesuai bidang ilmu penulis.

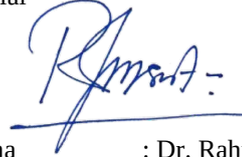
I. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		10%			3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		30%			9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		30%			9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)		30%			9
Total = (100 %)					30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama (1) dari tiga orang penulis dalam artikel tersebut (60%)= $0,6 \times 30 = 18$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sesuai dan lengkap berdasarkan unsur kegiatan				

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Unsur kecukupan, data, dan metodologi baik
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dengan kualitas penerbit sangat baik

Inderalaya, 03 Juni 2022

Penilai



Nama : Dr. Rahmi Susanti, M.Si

NIP : 196702121993032002

Unit Kerja : Fakultas FKIP

Instansi : Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVa