

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: MAKALAH SEMINAR

Judul Makalah : Konservasi air bersih untuk keberlanjutan penyediaan bahan makanan
 Jumlah penulis : 1
 Status pengusul : Penulis pertama
 Identitas Makalah :
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Konservasi Air
 b. Penyelenggara : Prodi Biologi, FMIPA, UNHI
 d. Waktu pelaksanaan : 11 April 2015
 e. URL dokumen : <https://bit.ly/2Wsp7QD>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Makalah Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Makalah Seminar Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Artikel menunjukkan adanya linieritas dengan bidang ilmu penulis yakni bidang biologi

II. Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Jurnal ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Makalah Seminar Internasional <input type="checkbox"/>	Makalah Seminar Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.3	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9	0.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9	0.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0.9	0.8
Total=(100)		3	2.4
Kontribusi pengusul: (nilai akhir <i>peer</i> x 100%) = 2.4 = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			2.4

Komentar/Ulasan Peer Review:

1. Kelengkapan unsur isi artikel: <i>Artikel berupa hasil pemikiran yang dipublikasi dalam seminar nasional dengan struktur isi yang masih perlu dilengkapi.</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup artikel berkaitan dengan konservasi air dengan kedalaman pembahasan yang masih perlu dipertajam.</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data: <i>Artikel masih perlu didukung data yang lebih banyak.</i>
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: <i>Kualitas terbitan berupa prosiding dengan kelengkapan unsur yang cukup.</i>

Denpasar, 23 Juni 2020

Reviewer 1


Dr. I Nyoman Arsana, S. Si, M.Si

NIP: 1969001111995021001

Jabatan: Lektor Kepala

Pangkat, Golongan Ruang: Pembina, IV-A

Bidang Ilmu: Biologi

Unit Kerja: FTIS, UNHI

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: MAKALAH SEMINAR

Judul Makalah : Konservasi air bersih untuk keberlanjutan penyediaan bahan makanan
 Jumlah penulis : 1
 Status pengusul : Penulis pertama
 Identitas Makalah :

a. Nama Seminar : Seminar Nasional Konservasi Air
 b. Penyelenggara : Prodi Biologi, FMIPA, UNHI
 d. Waktu pelaksanaan : 11 April 2015
 e. URL dokument : <https://bit.ly/2Wsp7QD>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Makalah Seminar Internaional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Makalah Seminar Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi.
2	Linieritas	Sesuai dg bidy ilmu penulis yaitu Biologi.

II. Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Jurnal ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Makalah Seminar Internasional <input type="checkbox"/>	Makalah Seminar Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.3	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9	0.6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9	0.6
d. Kelengkaan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0.9	0.6
Total =(100)		3	2
Kontribusi pengusul: (nilai akhir peer x 100%) = $2 \dots$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			

Komentar/Ulasan Peer Review:

1. Kelengkapan unsur isi artikel:	judul, author, abstrak, pembahasan, pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Sesuai tema seminar yang diangkat, pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data:	Referensi seminar diperoleh dari studi literatur
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal:	Tidak diterbitkan dalam prosiding atau jurnal.

Denpasar, 23 Juni 2020
 Reviewer 2



Dr. Drs. I Made Sumarya, M. Si
 NIP. 196212121989031002
 Jabatan: Lektor Kepala
 Pangkat, Golongan Ruang: Pembina, IVA
 Bidang Ilmu: Ilmu Kedokteran
 Unit Kerja: FTIS, UNHI