

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Implications of Using Treated Wastewater as Habitat for Desert Fishes  
Jumlah Penulis : 7 Orang  
Penulis Prosiding : Drew Epehimer, Kelsey Hollien, Zach Nemece, Hamdhani, Hamdhani, Larissa Lee, David Quanrud, Michael Bogan  
Status Pengusul : Penulis Keempat  
Identitas Prosiding : (Edited) Hendrickson A.D., and Findley, L.T. (2019). Proceedings of the Desert Fishes Council - Volume L. 50<sup>th</sup> Annual Meeting. Bishop California.

a. Judul Prosiding : Proceedings of the Desert Fishes Council Volume L – 50<sup>th</sup> Annual meeting  
b. ISBN/ISSN : 1068-0381  
c. Tahun Terbit : 2019  
d. Tempat Pelaksanaan : Death Valley, California - USA  
e. Penerbit/Organizer : Desert Fishes Council  
g. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1XPya7Fawed8QsucovUDp4ltMYNEBTkKv/view?usp=sharing>  
PT/WEB Prosiding  
h. Terindeks di (Jika Ada)

Kategori Publikasi Makalah :  
(beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

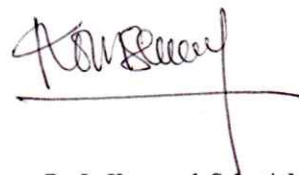
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,1		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3		0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3		0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,3		0,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik tentang potensi dampak air limbah sebagai habitat avertebrata akuatik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit **Desert Fishes Council** memiliki kelengkapan cukup memadai
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 2% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021  
Reviewer 1



Dr. Ir. Komsanah Sukarti, M.P.  
NIP. 196405101989032003  
Unit kerja : FPIK Unmul

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Implications of Using Treated Wastewater as Habitat for Desert Fishes  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Penulis Prosiding : Drew Eppheimer, Kelsey Hollien, Zach Nemecek, Hamdhani, Hamdhani, Larissa Lee, David Quanrud, Michael Bogan  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas Prosiding : (Edited) Hendrickson A.D., and Findley, L.T. (2019). Proceedings of the Desert Fishes Council - Volume L. 50<sup>th</sup> Annual Meeting. Bishop California.

- a. Judul Prosiding : Proceedings of the Desert Fishes Council Volume L – 50<sup>th</sup> Annual meeting
- b. ISBN/ISSN : 1068-0381
- c. Tahun Terbit : 2019
- d. Tempat Pelaksanaan : Death Valley, California - USA
- e. Penerbit/Organizer : Desert Fishes Council
- g. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1XPya7Fawed8QsucovUDp4ltMYNEBTKKy/view?usp=sharing>
- PT/WEB Prosiding
- h. Terindeks di (Jika Ada)

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,1		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3		0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3		0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,3		0,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik tentang potensi dampak air limbah sebagai habitat avertebrata akuatik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit **Desert Fishes Council** memiliki kelengkapan cukup memadai
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 2% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021  
 Reviewer 2

Dr. Muhammad Syahrir R, S.Pi., M.Si.  
 NIP. 197305152001121005  
 Unit kerja : FPIK Unmul