

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Can Treated Waswater Reestablish Aquatic Communities in Desert Rivers?
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Drew Eppehimer, Hamdhani, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : (Edited) Hendrickson A.D., and Findley, L.T. (2018). Proceedings of the Desert Fishes Council - Volume XLIX. 49th Annual Meeting. Bishop California.

- a. Judul Prosiding : Proceedings of the Desert Fishes Council Volume XLIX – 49th Annual meeting
 b. ISBN/ISSN : 1068-0381
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : San Luis Rio Colorado - Mexico
 e. Penerbit/Organizer : Desert Fishes Council
 g. Alamat Repository : https://drive.google.com/file/d/13BgtRug3HYjw3emdR5POXrkXzeGllk_/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%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,9		0,9
Total = (100%)	3		3
Nilai Pengusul	3		3

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dan mendalam tentang air limbah yang diolah sebagai habitat satwa 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 **1%** (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021
 Reviewer I

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 (paper) : Can Treated Waswater Reestablish Aquatic Communities in Desert Rivers?
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Drew Eppehimer, Hamdhani, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : (Edited) Hendrickson A.D., and Findley, L.T. (2018). Proceedings of the Desert Fishes Council - Volume XLIX. 49th Annual Meeting. Bishop California.

a. Judul Prosiding : Proceedings of the Desert Fishes Council Volume XLIX – 49th Annual meeting
 b. ISBN/ISSN : 1068-0381
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : San Luis Rio Colorado - Mexico
 e. Penerbit/Organizer : Desert Fishes Council
 g. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/13BgtRug3HYjw3emdR5POXrkXzeGllk/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%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,9		0,9
Total = (100%)	3		3
Nilai Pengusul	3		3

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dan mendalam tentang air limbah yang diolah sebagai habitat satwa akuatik
- Kecukupan dan kemutahiran 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 1% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021
 Reviewer 2

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