

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 : Kelsey Hollien, Drew Eppheimer, Zach Nemec, Hamdhani, Larissa Lee, David Quanrud and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Prosiding : Sass,S., Anyon, R., Daughtrey, C., Zugmeyer, C., Smith, A., O'Brien, P., Sherman, F., Dorr, R., and Bogan, M. (2018). 10th Annual Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstract. *Sonoran Institute*. 10:30-31-2018
- a. Judul Prosiding : 10th Annual Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstract
 b. ISBN/ISSN : --
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat : Tucson, Arizona - USA
 Pelaksanaan
 e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
 f. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRildmtGuouara/view>
 PT/WEB
 Prosiding
 g. Terindeks di (Jika Ada) : --

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

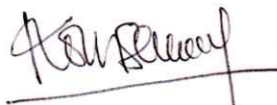
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		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
Total = (100%)	1		1
Nilai Pengusul	1		1

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dinamika kualitas air dan dampaknya pada 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: Cukup baik
 e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sengat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
 f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 4% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 21
 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 : Kelsey Hollien, Drew Eppheimer, Zach Nemec, Hamdhani, Larissa Lee, David Quanrud and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Prosiding : Sass,S., Anyon, R., Daughtrey, C., Zugmeyer, C., Smith, A., O'Brien, P., Sherman, F., Dorr, R., and Bogan, M. (2018). 10th Annual Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstract. *Sonoran Institute*. 10:30-31-2018
- a. Judul Prosiding : 10th Annual Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstract
 b. ISBN/ISSN : --
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Tucson, Arizona - USA
 e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
 f. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRildmtGuouara/view>
 g. 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 Prosiding		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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3		0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,3		0,3
Total = (100%)	1		1
Nilai Pengusul	1		1

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat spesifik dinamika kualitas air dan dampaknya pada avertebrata akuatik
 c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Cukup baik
 e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
 f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 4% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 21
 Reviewer 2

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