

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Aquatic Macroinvertebrates of the Lower Santa Cruz River
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Prosiding : Drew Epehimer, Hamdhani, Kelsey Hollien and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 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 : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRildmtGuouara/view?usp=sharing>
PT/WEB Prosiding
- g. Terindeks di (Jika : --
Ada)

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

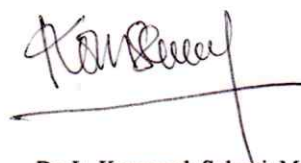
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	0,2		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6		0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,6		0,6
Total = (100%)	2		2
Nilai Pengusul	2		2

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 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 Jurnal Ilmiah (paper) : Aquatic Macroinvertebrates of the Lower Santa Cruz River
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Prosiding : Drew Epechimer, Hamdhani, Kelsey Hollien and Michael Bogan
Status Pengusul : Penulis Kedua
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 : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRildmtGuouara/view?usp=sharing>
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%)	0,2		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6		0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,6		0,6
Total = (100%)	2		2
Nilai Pengusul	2		2

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 2021
Reviewer 2



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