

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Dynamics of Water Quality in an Effluent-dominated Reach of the Santa Cruz River, AZ
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppheimer, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRiIdmtGuouara/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

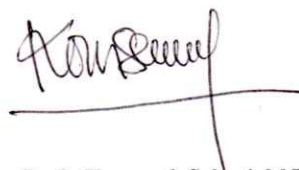
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7		1,7
Total = (100%)	9		8
Nilai Pengusul	9		8

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: 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 Karya Ilmiah : Dynamics of Water Quality in an Effluent-dominated Reach of the Santa Cruz River, AZ
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppheimer, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRiIdmtGuouara/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 Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7		1,7
Total = (100%)	9		8
Nilai Pengusul	9		8

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: Lengkap dan 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