

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

- Judul Karya Ilmiah : Seasonal and longitudinal water quality dynamics in three effluent-dependent rivers in Arizona
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Epephimer, and Michael Bogan
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding : Lomeli, B., Daughtrey, C., Cole, L., Zugmeyer, C., Dorr, R., and Bogan, M. (2021). Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts. *Sonoran Institute*. 3:25-26-2021
- a. Judul Prosiding : Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts, March 25-26, 2021
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Tempat Pelaksanaan : Zoom Virtual Event (administered from Tucson, Arizona – USA)
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <https://drive.google.com/file/d/1jwrBR2rn1wMQI1eV6yJ1gUu3JMWhSqKj/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%)	0,9		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		2,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>9</b>		<b>8,5</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Cukup baik
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 0% (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 Jurnal Ilmiah (paper) : Seasonal and longitudinal water quality dynamics in three effluent-dependent rivers in Arizona
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppheimer, and Michael Bogan
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding : Lomeli, B., Daughtrey, C., Cole, L., Zugmeyer, C., Dorr, R., and Bogan, M. (2021). Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts. *Sonoran Institute*. 3:25-26-2021
- a. Judul Prosiding : Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts, March 25-26, 2021
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Tempat : Zoom Virtual Event (administered from Tucson, Arizona – USA)
- Pelaksanaan
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1jwrBR2m1wMQI1eV6yJ1gUu3JMWhSqKj/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%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>9</b>		<b>8,8</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Baik
- 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 0% (sangat baik)

Samarinda, 1 NOV 21  
Reviewer 2

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