

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING

- Judul Karya Ilmiah : Dragonflies and Damselflies of the Lower Santa Cruz River: Brilliant Biodiversity and Opportunities for Community Engagement
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Penulis Prosiding : Michael Bogan, Hamdhani, and Drew Eppheimer
- 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 : Tucson, Arizona - USA
- Pelaksanaan
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRiIdmtGuouara/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%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,7
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		2,8
Nilai Pengusul	3		2,8

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat memadai tinjauan kolonisasi serangga air khususnya capung
- Kecukupan dan kemutahiran 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 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 : Dragonflies and Damselflies of the Lower Santa Cruz River: Brilliant Biodiversity and Opportunities for Community Engagement
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Penulis Prosiding : Michael Bogan, Hamdhani, and Drew Eppheimer
- 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 : Tucson, Arizona - USA
- Pelaksanaan
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository : <https://drive.google.com/file/d/1UE3SaN3oZ4CwanJXJyBRiIdmtGuouara/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%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,8
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		2,9
Nilai Pengusul	3		2,9

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Lingkup pembahasan klonisasi Odonata (capung) yang lengkap
- 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 21
Reviewer 2

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