

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PRESENTASI ORAL

Judul Karya Ilmiah : Can Treated Wastewater Serve as Habitat for Desert Fishes?
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Prosiding : Drew Eppheimer, Hamdhani, David Quanrud and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : Society for freshwater Science (2019). Annual Meeting 2019 – Translation ecology in Freshwater Science. Salt Lake City, Utah - USA

- a. Judul Prosiding : Society for freshwater Science (2019). Translation ecology in Freshwater Science.
 b. ISBN/ISSN : --
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Tempat Pelaksanaan : Salt Lake City, Utah - USA
 e. Penerbit/Organizer : Society for freshwater Science
 f. Alamat Repository : <https://sfsannualmeeting.org/includes/2019/ProgramBook2019.pdf>
 PT/WEB Prosiding :
 g. Terindeks di (Jika Ada) : --

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Forum Ilmiah Internasional
 Forum Ilmiah Nasional

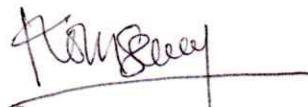
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Presentasi Oral Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,067		0,067
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,201		0,201
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,201		0,201
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,201		0,201
Total = (100%)	0,67		0,67
Nilai Pengusul	0,67		0,67

Catatan Penilaian Oral Presentasi oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar presentasi ilmiah internasional.
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat lengkap dalam pembahasan restorasi ekologi
 c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup lengkap, **Society for freshwater Science** adalah organisasi profesi internasional yang terkemuka di bidang ekologi air tawar
 e. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
 f. Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 2% (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: PRESENTASI ORAL

Judul Karya Ilmiah : Can Treated Wastewater Serve as Habitat for Desert Fishes?
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Prosiding : Drew Eppheimer, Hamdhani, David Quanrud and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : Society for freshwater Science (2019). Annual Meeting 2019 – Translation ecology in Freshwater Science. Salt Lake City, Utah - USA

- a. Judul Prosiding : Society for freshwater Science (2019). Translation ecology in Freshwater Science.
 b. ISBN/ISSN : --
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Tempat Pelaksanaan : Salt Lake City, Utah - USA
 e. Penerbit/Organizer : Society for freshwater Science
 f. Alamat Repository : <https://sfsannualmeeting.org/includes/2019/ProgramBook2019.pdf>
 PT/WEB Prosiding :
 g. Terindeks di (Jika Ada) : --

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Forum Ilmiah Internasional
 Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Presentasi Oral Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)	0,067		0,067
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,201		0,201
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,201		0,201
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,201		0,201
Total = (100%)	0,67		0,67
Nilai Pengusul	0,67		0,67

Catatan Penilaian Oral Presentasi oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar presentasi ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat lengkap dalam pembahasan restorasi ekologi
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup lengkap, **Society for freshwater Science** adalah organisasi profesi internasional yang sangat dikenal di bidang ekologi air tawar
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar **2%** (sangat baik)

Samarinda, 1 NOV 21
 Reviewer 2

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