

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PRESENTASI ORAL

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 : Society for freshwater Science (2018). Annual Meeting 2018 – Navigating Boundaries in Freshwater Science. Detroit USA

- a. Judul Prosiding : Society for freshwater Science (2018). Navigating Boundaries in Freshwater Science.
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2018
- d. Tempat Pelaksanaan : Detroit, Michigan - USA
- e. Penerbit/Organizer : Society for freshwater Science
- f. Alamat Repository : <https://sfsannualmeeting.org/archive/2018/includes/ProgramBook2018.pdf>
- 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 Presentasi Oral Ilmiah		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		0,9
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		3
Nilai Pengusul	3		3

Catatan Penilaian Oral Presentasi oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar presentasi 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 lengkap, **Society for freshwater Science** adalah organisasi profesi internasional yang sangat terkenal 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 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: PRESENTASI ORAL

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Dynamics of Water Quality in an Effluent-dominated Reach of the Santa Cruz River, AZ
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppehimer, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : Society for freshwater Science (2018). Annual Meeting 2018 – Navigating Boundaries in Freshwater Science. Detroit USA

- a. Judul Prosiding : Society for freshwater Science (2018). Navigating Boundaries in Freshwater Science.
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2018
- d. Tempat Pelaksanaan : Detroit, Michigan - USA
- e. Penerbit/Organizer : Society for freshwater Science
- f. Alamat Repository : <https://sfsannualmeeting.org/archive/2018/includes/ProgramBook2018.pdf>
- 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 Presentasi Oral Ilmiah		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		0,9
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		3
Nilai Pengusul	3		3

Catatan Penilaian Oral Presentasi oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar presentasi 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 lengkap, **Society for freshwater Science** adalah organisasi profesi internasional yang sangat terkenal 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 **4%** (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 21
 Reviewer 2

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