

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PRESENTASI ORAL

Judul Karya Ilmiah : Effects of treated effluent addition on streams: water quality, ecology, and future research directions
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppheimer, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

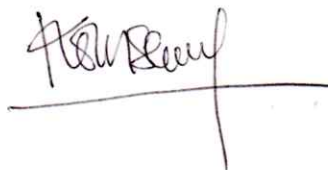
Hasil Penilaian Peer Review :

| 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 lengkap dalam pembahasan restorasi ekologi
- 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 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 Jurnal Ilmiah (paper) : Effects of treated effluent addition on streams: water quality, ecology, and future research directions
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Prosiding : Hamdhani, Drew Eppheimer, and Michael Bogan
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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%) | 0,3 | | 0,3 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,9 | | 0,9 |
| 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 | | 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 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 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 2

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