

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH: PRESENTASI ORAL**

Judul Karya Ilmiah : Restoring Aquatic Ecosystems in Arid Environments with Treated Wastewater: Wishful Thinking or Practical Reality?  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Penulis Prosiding : Drew Eppehimer, Hamdhani, and Michael Bogan  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 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>
- 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<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)                 | 0,1  |                                      | 0,1                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)        | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>1</b>   |                                      | <b>1</b>                   |
| <b>Nilai Pengusul</b>   | <b>1</b>   |                                      | <b>1</b>                   |

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 4% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021  
 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 : Restoring Aquatic Ecosystems in Arid Environments with Treated Wastewater: Wishful Thinking or Practical Reality?  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Penulis Prosiding : Drew Eppheimer, Hamdhani, and Michael Bogan  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 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<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi terbitan/prosiding (10%)                 | 0,1  |                                      | 0,1                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)        | 0,3  |                                      | 0,3                        |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>1</b>   |                                      | <b>1</b>                   |
| <b>Nilai Pengusul</b>   | <b>1</b>   |                                      | <b>1</b>                   |

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 4% (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 2021  
 Reviewer 2

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