

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Microplastic pollution in the effluent-dependent lower Santa Cruz River during baseflow and post-flood conditions
- Jumlah Penulis : 7 Orang
- Penulis Prosiding : Kelsey Hollien, Drew Eppheimer, Hamdhani, Zach Nemecek, Larissa Lee, David Quanrud, and Michael Bogan
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding : Lomeli, B., Daughtrey, C., Cole, L., Zugmeyer, C., Dorr, R., and Bogan, M. (2021). Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts. *Sonoran Institute*. 3:25-26-2021
- a. Judul Prosiding : Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts, March 25-26, 2021
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Tempat Pelaksanaan : Zoom Virtual Event (administered from Tucson, Arizona – USA)
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <https://drive.google.com/file/d/1jwrBR2m1wMQIIeV6yJ1gUu3JMWhSqKj/view>
- 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%) | 0,1 | | 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 |
| Total = (100%) | 1 | | 1 |
| Nilai Pengusul | 1 | | 1 |

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan mikroplastik yang baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Baik
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar 0% (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 Jurnal Ilmiah (paper) : Microplastic pollution in the effluent-dependent lower Santa Cruz River during baseflow and post-flood conditions
- Jumlah Penulis : 7 Orang
- Penulis Prosiding : Kelsey Hollien, Drew Eppheimer, Hamdhani, Zach Nemecek, Larissa Lee, David Quanrud, and Michael Bogan
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding : Lomeli, B., Daughtrey, C., Cole, L., Zugmeyer, C., Dorr, R., and Bogan, M. (2021). Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts. *Sonoran Institute*. 3:25-26-2021
- a. Judul Prosiding : Santa Cruz River Research Days Event Proceedings and Abstracts, March 25-26, 2021
- b. ISBN/ISSN : --
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Tempat Pelaksanaan : Zoom Virtual Event (administered from Tucson, Arizona – USA)
- e. Penerbit/Organizer : Sonoran Institute
- f. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <https://drive.google.com/file/d/1jwrBR2m1wMQIIeV6yJ1gUu3JMWhSqKj/view>
- g. Terindeks di (Jika Ada) : --

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

| 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%) | 0,1 | | 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 |
| Total = (100%) | 1 | | 1 |
| Nilai Pengusul | 1 | | 1 |

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur: Sudah lengkap dan sesuai standar prosiding ilmiah internasional.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Mikroplastik masih menjadi topik yang langka di Indonesia, pembahasan sudah bagus.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data yang digunakan sangat terkini dengan metodologi yang tepat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Baik
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat relevan dengan bidang ilmu yang bersangkutan
- Hasil tes kemiripan: Turnitin menunjukkan similarity indeks sebesar **0%** (sangat baik)

Samarinda, 1 Nov 21
Reviewer 2

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