

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Impact of Floating Net Cages on the Water Quality of Riam Kanan Reservoir, South Kalimantan**
 Penulis Makalah : Deasy Arisanty, Karunia Puji Hastuti, Sidharta Adyatma, M. Azhari
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding
 a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 3rd International Conference on Enviromental Geography and Geography Education**
 b. ISBN/ISSN : ISSN 1755-1307 dan 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/747/1/012040/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.18), Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : **Prosiding Internasional**
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : **Prosiding Nasional**
 : **Prosiding Terindeks Scopus atau Web of Science**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Prosiding | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Prosiding Internasional <input type="checkbox"/> | Prosiding Nasional <input type="checkbox"/> | Prosiding Terindeks <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%) | | | 2,5 | 2,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 7,5 | 7,3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%) | | | 7,5 | 7,3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 7,5 | 7,5 |
| Total = (100%) | | | 25 | 24,5 |
| Nilai Pengusul (60% x 24,5) | | | | 14,7 |

| Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer: | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding | Sistematika artikel lengkap dengan kesesuaian isi baik. Hasil riset menggambarkan kualitas air waduk akibat aktivitas manusia. |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup penelitian termasuk dalam geografi lingkungan (kualitas air waduk akibat aktivitas manusia), sesuai dengan bidang yang diusulkan oleh pengusul, artikel yang digunakan terbaru 10 tahun terakhir |

| Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer: | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi | Menggunakan metode berupa pengumpulan data lapangan melalui survey lapangan. Analisa laboratorium juga dilakukan pada penelitian ini. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kualitas terbitan bagus, dengan prosiding terindeks scopus |

Banjarmasin, 2 Desember 2021

Reviewer

Nama : **Prof. Dr. Wahyu, M.S.**
NIP : **19550910 198103 1 005**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **Universitas Lambung Mangkurat**

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Impact of Floating Net Cages on the Water Quality of Riam Kanan Reservoir, South Kalimantan**
 Penulis Makalah : Deasy Arisanty, Karunia Puji Hastuti, Sidharta Adyatma, M. Azhari
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding
 a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 3rd International Conference on Enviromental Geography and Geography Education**
 b. ISBN/ISSN : ISSN 1755-1307 dan 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/747/1/012040/meta>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.18), Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : **Prosiding Internasional**
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : **Prosiding Nasional**
 : **Prosiding Terindeks Scopus atau Web of Science**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen Yang Dinilai: | Nilai Maksimal Prosiding | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Prosiding Internasional <input type="checkbox"/> | Prosiding Nasional <input type="checkbox"/> | Prosiding Terindeks <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%) | | | 2,5 | 2,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 7,5 | 7,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%) | | | 7,5 | 7,2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 7,5 | 7,3 |
| Total = (100%) | | | 25 | 24,4 |
| Nilai Pengusul (60% x 24,4) | | | | 14,64 |

| Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer: | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding | Artikel pada prosiding termasuk baik dan mempunyai kesesuaian unsur isinya. Hasil riset juga jelas mengenai kualitas air pada waduk akibat aktivitas manusia, khususnya keramba jarring apung. |

| Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer: | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup sesuai dengan pengusul, yaitu geografi lingkungan dan artikel yang digunakan juga terbaru, 10 tahun terakhir. |
| Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi | Metode digunakan mutakhir dan terbaru dengan menggabungkan data hasil lapangan dan kemudian dianalisa di laboratorium. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kualitas terbitan bagus dan lengkap, prosiding terindeks scopus |

Malang, 2 Desember 2021

Reviewer



Nama : **Prof. Dr. Sugeng Utaya, M.Si**
 NIP : **19611021 198802 1 001**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **FIS Universitas Negeri Malang**