

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Long Storage Design Optimization for Flood Control and Ecotourism in the Downriver of Kali Kemuning

Jumlah Penulis : Kustamar, Maranatha Wijayaningtyas

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi~~.

Identitas : a. Judul Prosiding : 6th Go Green Summit & Awareness on Climate Change  
 Prosiding  
 b. ISBN / ISSN : 978-93-89107-92-0  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Malang  
 d. Penerbit / organiser : BioLEAGUES Worldwide / BioLEAGUES Worldwide  
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : <https://www.bioleagues.com/downloads/book/6th-gogreen.pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : (SJR)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

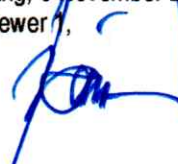
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	1,5	4,5	4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	4,5	4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	4,5	4,5	4,1
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14,0</b>
<b>Nilai Pengusul = Penulis kedua dari 2 peneliti = 40% x 14,0</b>			<b>5,6</b>

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - Unsur penulisan artikel sudah lengkap
  - Penulisan artikel sudah sesuai dengan kaidah publikasi proceeding
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - Ruang lingkup sesuai judul
  - Pembahasan sudah detail dan mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - Sumber referensi mutakhir
  - Ada kebaruan data penelitian
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
  - Proceeding bukan terindeks bereputasi
  - Unsur penulisan artikel cukup lengkap
- e. Indikasi Plagiasi:
  - Hasil cek plagiasi Turnitin: 5%
  - Tidak terindikasi adanya plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
  - Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Malang, 8 November 2022

Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Lalu Mulyadi, MT  
 NIP/NIDN.: Y. 1018700156 / 00718085906  
 Unit kerja : Program Pascasarjana ITN Malang  
 Jabatan Terakhir : Profesor/Pembina Tk. 4  
 Bidang Ilmu : Arsitektur

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Long Storage Design Optimization for Flood Control and Ecotourism in the Downriver of Kali Kemuning

Jumlah Penulis : Kustamar, Maranatha Wijayaningtyas

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi~~.

Identitas siding : a. Judul Prosiding : 6th Go Green Summit & Awareness on Climate Change  
 b. ISBN / ISSN : 978-93-89107-92-0  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Malang  
 d. Penerbit / organiser : BioLEAGUES Worldwide / BioLEAGUES Worldwide  
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : <https://www.bioleagues.com/downloads/book/6th-gogreen.pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : (SJR)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

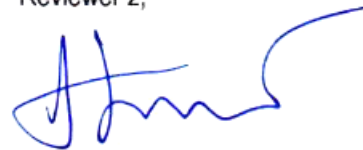
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	4,5		4,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>14,3</b>
<b>Nilai Pengusul = Penulis kedua dari 2 peneliti = 40% x 14,3</b>			<b>5,72</b>

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - Penulisan lengkap judul, abstrak, dst.
  - Unsur penulisan sesuai kaidah karya ilmiah
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - Ruang lingkup sesuai topik yang dikaji
  - Kedalaman pembahasan cukup detail
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
  - Sumber referensi terkini dan mutakhir
  - Data penelitian terbaru sudah digunakan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
  - Termasuk proceeding tidak bereputasi
  - Kualitas terbitan cukup baik
- Indikasi Plagiasi:
  - Hasil cek similarity: 5%
  - Indikasi plagiasi tidak ditemukan
- Kesesuaian bidang ilmu:
  - Sesuai bidang penulis

Malang, 25 Oktober 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Mohammad Bisri, MS., IPU  
 NIP/NIDN.: 195811261986091000 / 0019036707  
 Unit kerja : Teknik Pengairan UB  
 Jabatan Terakhir : Profesor/Pembina Tk.Ive  
 Bidang Ilmu : Teknik Pengairan