

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

Judul Karya Ilmiah : Habitat Characterization of *Mansonia spp* as Filariasis Vector in Banyuasin, South Sumatera, Indonesia  
 Jumlah Penulis : Rini Pratiwi, Chairil Anwar, Salni, Hermansyah, Novrikasari, Rachmad Hidayat, and Ahmad Ghifari  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : E3S Web of Conferences; 1<sup>st</sup> SRICOENV 2018  
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242  
 c. Nomor/Volume/Hal : 68/2018/ 01004  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi Similaritas menggunakan Ithenticate 11%
2	Linieritas	Kurang Linier

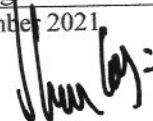
**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3,0						1,0
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)	9,0						3,0
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9,0						3,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9,0						3,0
Total = (100 %)	30,0						10,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota = $0,4 \times 10,0 : 6 = 0,67$						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Baik. Artikel sesuai dengan proseding umum, unturnya sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Cukup. Pembahasan sebagian kecil karakterisasi <i>Mansonia spp</i> sebagai vector filariasis
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Baik. Hanya ada data kelimpahan <i>Mansonia spp</i> berdasarkan karaterisasi lingkungan temperature, humiditas, dan parameter air.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding E3S terindeks Scopus, dengan H indeks 12, dan SJR 0,174

Bandung, September 2021  
 Penilai 1,



Nama : Prof. Akhmaloka, Ph.D.  
 NIP : 196102011987031001  
 Unit Kerja : Fakultas FMIPA ITB  
 Bidang Ilmu : Kimia (Biokimia)  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama/ (IV/e)

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

Judul Karya Ilmiah : Habitat Characterization of *Mansonia spp* as Filariasis Vector in Banyuasin, South Sumatera, Indonesia  
 Jumlah Penulis : Rini Pratiwi, Chairil Anwar, Salni, Hermansyah, Novrikasari, Rachmad Hidayat, and Ahmad Ghifari  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : E3S Web of Conferences; 1<sup>st</sup> SRICOENV 2018  
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242  
 c. Nomor/Volume/Hal : 68/2018/ 01004  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similaritas 11%
2	Linieritas	Lingkungan berkaitan dengan kehidupan nyamuk

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional	Prosiding Forum Ilmiah Nasional	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3,0						1,5
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)	9,0						3,0
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9,0						3,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9,0						4,0
Total = (100 %)	30,0						11,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke-4 dari 7 orang = $(0,4 \times 11,5) : 6 = 0,76$						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian cukup. Kelengkapan dan kesesuaian baik. Artikelnya terdiri atas abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, references						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman cukup						
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Kecukupan dan keuktahiran dan metodologi cukup						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding E3S Internasional terindeks Scopus. Penerbit EDP Science						

Jakarta, September 2021  
 Penilai II,



Nama : Prof. Dr. Sumi Hudyono, PWS  
 NIP : 195608291983031001  
 Unit Kerja : Fakultas MIPA Universitas Indonesia  
 Bidang Ilmu : Kimia (Biokimia)  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)