

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Indigenous Bacteria Community Fluctuation During Fermentation of Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) and Corn cob (Zea mays).

Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 3 orang penulis: **Isnawati**, Ni'matuzahroh, T. Surtiningsih)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1108 (MISEIC 2018) (Q3), SJR 2018 = 0,22**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1108/1/012006/pdf>

b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596

c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/1108/1/012006

d. Edisi (bulan/tahun) : 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :  Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

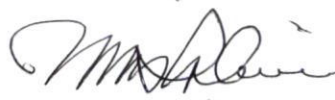
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Indeks similaritas 12%, dan 12% dari makalah mahasiswa. Tetapi data dan table yang digunakan pd tulisan ini persis sama (100%) sama dengan data pada tulisan sebelumnya
2.	Linieritas	Tidak dinilai

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		Tidak dinilai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		Tidak dinilai
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		Tidak dinilai
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		Tidak dinilai
Total = (100%)	30		Tidak dinilai
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur			
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan			
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi			
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit			

27/20  
107

Surabaya,  
 Reviewer 1,  
 Nama : Prof. Dr. Muslimin Ibrahim, M.Pd.  
 NIP : 195104011974121002  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Pendidikan Biologi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)



**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Indigenous Bacteria Community Fluctuation During Fermentation of Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) and Corncob (Zea mays).  
 Jumlah Penulis : (Sebagai ketua dari 3 orang penulis: **Isnawati**, Ni'matuzahroh, T. Surtiningsih)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1108 (MISEIC 2018) (Q3), SJR 2018 = 0,22**  
 Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1108/1/012006/pdf>  
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596  
 c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/1108/1/012006  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
 e. Penerbit : IOP Publishing  
 f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

- Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	12%
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		5
Total = (100%)	30		27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Ketua		16,2 60%
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur cukup lengkap dan sesuai		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan dengan lingkup yang memadai		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data sudah mutakhir dan metode sesuai		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik dan terindeks (Scopus IOP Conference Series)		

Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Endang Susantini, M.Pd.  
 NIP : 196607131991032001  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Strategi Pembelajaran Biologi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

27/20  
/07