

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation of Actinomycetes from mangrove sediments at Ujung Pangkah, Gresik, Indonesia
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor ISSN : ISSN: 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26, Nov Suppl, Issue 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10923&iid=320&jid=3
g. Terindek di Scimagojrw.
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3,2	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	9,6	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	9,6	10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	9,6	10
Total = (100%)		35	32	34
Penulis Ke-1 dari 4 Penulis				

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 9 November 2021

Ketua Departemen,

Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Unair

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation of Actinomycetes from mangrove sediments at Ujung Pangkah, Gresik, Indonesia
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor ISSN : ISSN: 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26, Nov Suppl, Issue 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10923&iid=320&jid=3
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	36,8
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 Oktober 2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Srianto, drh. M.Kes.
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Isolation of Actinomycetes from mangrove sediments at Ujung Pangkah, Gresik, Indonesi.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis ke 5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi cukup lengkap sesuai
dengan judul & dg STR 10/5

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup cukup luas dan pembahasan
cukup mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

cukup mutakhir dg metodologi standar

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

cukup mengandung unsur & lengkap
dg kualitas terbitan yg cukup baik

Surabaya, 12 oktober 2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Srianto, drh. M.Kes.
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation of Actinomycetes from mangrove sediments at Ujung Pangkah, Gresik, Indonesia
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor ISSN : ISSN: 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26, Nov Suppl, Issue 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10923&iid=320&jid=3
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9,6
Total = (100%)	40	30	20	32,0
Nilai Pengusul = $20\% \times 32 : 4 = 1,60$				

Surabaya, 18-10-2021,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes.
NIP. : 196004271987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Isolation of actinomycetes from mangrove sediments at ujung pangkah, gresik, indonesia

Jumlah Penulis : 6 (enam) Orang

Status Pengusul : Penulis ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi (Skor maksimum= 4).

Artikel telah tersusun lengkap: Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan reference. Introduction tidak lugas pada problem statement dan tidak menunjukkan kebaruan penelitian (Skor= 3.2)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (Skor maksimum= 12).

Pembahasan hasil penelitian dilakukan berdasarkan referensi. Namun, masih dijumpai referensi yang terbit tahun 1994, yang seharusnya sudah tersedia yang terbaru. (Skor= 9.6)

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi (Skor maksimum= 12).

Metode yang digunakan rinci disertai referensi. Namun kemikalia yang digunakan tidak disebutkan informasi katalog, nama kota dan negara produsennya. Demikian juga peralatan spesifik (misalnya mikroskop) tidak disebutkan type, nama kota dan negara produsennya (Skor= 9.6)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (Skor maksimum= 12).

Scopus Q4, Cite score 0.6, SJR 0.15, H-index=15, tanpa doi. Kualitas review dan editing cukup Memadai (Skor= 9.6)

Surabaya, 18 Oktober 2021
Reviewer 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, M.Kes., drh
NIP. 196004271987011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga