

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antifungal potency agints *Candida albicans* (ATCC 10231) and its Activity as biosurfactant of WNA 4.1.13 fermented growth of Sediment from mangrove Wonorejo Surabaya Indonesia
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor 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.envirotechjournals.com/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-31.pdf>
g. Terindek di Scimagojr (Q4, SJR = 0,15)
- 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	3,1	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	9,3	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	9,3	10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	9,3	10
Total = (100%)		36	31	34
Penulis Ke-2 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) : Antifungal potency agints *Candida albicans* (ATCC 10231) and its Activity as biosurfactant of WNA 4.1.13 fermented growth of Sediment from mangrove Wonorejo Surabaya Indonesia
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor 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/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-31.pdf>
g. Terindek di Scimagojr (Q4, SJR = 0,15)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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	11
c. Kecukupan dan kemutahiran 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
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1.

12 October 2021


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

Judul Karya Ilmiah : Antifungal potency agints *Candida albicans* (ATCC 10231) and its Activity as biosurfactant of WNA 4.1.13 fermented growth of Sediment from mangrove Wonorejo Surabaya Indonesia.

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur isi cukup lengkap sesuai dg jurnal dg level Q4, SJR 0,15

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup cukup luas dg pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

cukup mutakhir dan baik utg referensi dg metodologi standar

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

cukup lengkap dg kualitas perbitan yg baik

Surabaya, 12 October 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) : Antifungal potency agints *Candida albicans* (ATCC 10231) and its Activity as biosurfactant of WNA 4.1.13 fermented growth of Sediment from mangrove Wonorejo Surabaya Indonesia

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology Environment & Conservation
b. Nomor 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/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-31.pdf>
g. Terindek di Scimagojr (Q4, SJR = 0,15)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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	3,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9,3
Total = (100%)	40	30	20	31,0

Nilai Pengusul = $20\% \times 31 = 4 = 1,55$

Surabaya, 18-10-2021.
Reviewer 2,

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

2

Judul Karya Ilmiah : Antifugal potency againts *Candida albicans* (ATCC 10231) and its activity as biosurfactant of WNA 4.1.13 fermented growth of sediment from mangrove Wonorejo Surabaya Indonesia

Jumlah Penulis : 6 (enam) Orang

Status Pengusul : Penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

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

Kelengkapan unsur isi artikel telah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah dan sesuai dengan pedoman jurnal. Beberapa kekurangan antara lain: terdapat singkatan pada judul dan Abstract, Introduction yang tidak lugas pada problem statement. (Skor= 3.1).

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

Hanya menarasikan hasil penelitian, tidak ada pembahasan berdasarkan referensi yang ditulis pada Reference. Terdapat reference yang terbit sebelum tahun 2000. (Skor= 9.3)

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

Motode penelitian cukup rinci sehingga reproducible bagi peneliti lain diperkuat dengan analisis statistic. Namun analisis statistic tidak menyebutkan pemilik/produsen software yang digunakan (seharusnya International Business Machines (IBM) Corp, New York, USA). Pada Results ... juga tidak jelas signifikasi hasil analisis statistic (Skor= 9.3)

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

Jurnal Scopus Q4, Cite score 0.6, SJR 0.15, H-index=15, tanpa doi. Kualitas review dan editing kurang memadai (Skor= 9.3)

Surabaya, 18 Oktober 2021
Reviewer 2,



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