

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction.

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Environmental & Biological Sciences.
b. Nomor ISSN : 2090-4274
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7, 1, Januari, 2017
d. Penerbit : Textroad Publishing Corporation
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : www.textroad.com
g. Terindek di –

B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	5	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	5	5
Total = (100%)		14	16	15
Penulis ke-4 dari 4 Penulis		$40\%/3 \times (14+16)/2 = 2$		

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, 11 Mei 2021

Ketua Departemen,



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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction.
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Environmental & Biological Sciences.
b. Nomor ISSN : 2090-4274
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7, 1, Januari, 2017
d. Penerbit : Textroad Publishing Corporation
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : www.textroad.com
g. Terindek di -

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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	4
Total = (100%)	40	30	20	14
Nilai Pengusul = 20				

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, clrh
NIP. 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP
31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi jurnal baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan sangat kedalaman namun
kualitasnya sequalitas kurang mendalam

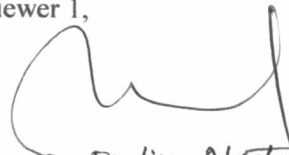
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kemutakhiran metodologi cukup tetapi
data sangat kurang

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan kurang sesuai dengan jurnal
internasional

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh

NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi

Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd

Jabatan : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction.
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Environmental & Biological Sciences.
b. Nomor ISSN : 2090-4274
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7, 1, Januari, 2017
d. Penerbit : Textroad Publishing Corporation
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : www.textroad.com
g. Terindek di -

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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	5
Total = (100%)	40	30	20	16
Nilai Pengusul = $40\% \times 16 / 3 = 2,13$				

Surabaya,
Reviewer 2,

26/4'21

Prof. Dr. Bambang Selchiani Lukiswanto, DEA, drh
NIP. 1962 08111989031009
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet
Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah sesuai dengan kerangka penulisan karya ilmiah yang mencakup Abstrak, Intro-dukcin, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion dan references.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Isi tulisan mencakup: gene protekade OMP31 dari sube-tilid Brucella suis dengan metode PCR

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metode di penuhi dan dilakukan dengan metode standar dan membandingkan merupakan difikasinya protein dengan havi 31 kDa dengan OMP dari isolat yang di analisis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Citefaktikan dalam jurnal Internasional ber ISSN, masih ada sila ke-4 di Abstrak

Surabaya,
Reviewer 2,

26/9 '21

Prof. Dr Bambang Setiari Lukiswanto, DEA, drh
NIP. 196208111989031009
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet
Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e
Jabatan : Guru Besar