

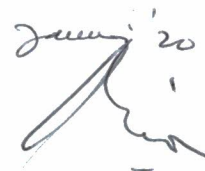
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Cloning of cDNA Encoding Membrane Protein of Tachyzoite of *Toxoplasma gondii* In pUC19.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding 1st International Seminar on "Natural Resources Biotechnology : From Local to Global"
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology
d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
e. Alamat repositori PT/web prosiding : -
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	6
Nilai Pengusul =	$60\% \times 10 = 6$				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Cloning of cDNA Encoding Membrane Protein of Tachyzoite of
Toxoplasma gondii In pUC19

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi Artikel lengkap (abstrak, Pendahuluan,
Metode, Hasil & Pembahasan)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup & pembahasan diuraikan
lengkap sesuai hasil peneliti Cloning
& Data encoding Membran Protein Tachyzoite *T.gondii*

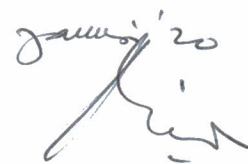
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data mutakhir berdasarkan metodologi
yang digunakan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan jurnal disesuaikan dengan standar
conference dan proceeding

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Cloning of cDNA Encoding Membrane Protein of Tachyzoite of *Toxoplasma gondii* In pUC19.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding 1st International Seminar on "Natural Resources Biotechnology : From Local to Global"
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	2
Total = (100%)	30	25	15	10	9 ✓
Nilai Pengusul = $60\% \times 9 = 5,4 \checkmark$					

Surabaya, 27 Januari 2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
 NIP. 195209281978031002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Cloning of cDNA Encoding Membrane Protein of Tachyzoite of *Toxoplasma gondii* In pUC19

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Malahukun kelon ng cDNA the membran protein T.gondii

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kloning membran protein tachyzoit T.gondii menggunakan pUC 19 pd E coli DH5a merupakan dua rekombinan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur pembuat Fak. Bioteknologi University Atmajaya, Yogyakarta, Profiting Science International

Surabaya, 27 Januari 2020
Reviewer 2.



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Cloning of cDNA Encoding Membrane Protein of Tachyzoite of *Toxoplasma gondii* In pUC19.

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding 1st International Seminar on "Natural Resources Biotechnology : From Local to Global".
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology
d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
e. Alamat repositori PT/web prosiding : -
f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2	2,5
Total = (100%)		10	9	9,5
Penulis Ke-1 dari 4 Penulis		$60\% \times (10+9)/2 = 5,7$		

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, 10 Maret 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh..

NIP : 196103111988012003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga