

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kloning Gen Melanoma Antigen 1 (Mage-1) dari Jaringan Testis untuk Mendapatkan Plasmid Rekombinan Mage-1
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Gondo Mastutik,1 **Reny I'tishom**,2 Sunaryo Hardjowijoto,3 Suhartono Taat Putra1
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0126-074X (Print) ISSN 2338-6223
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 47 , No 4 (Desember 2015)
 d. Penerbit : Faculty of Medicine Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel : 10.15395/mkb.v47n4.621
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/621>
 g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terakreditasi Dikti: Sinta 2) (No. 21/E/KPT/2018).
<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=725>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,36	2,46	2,41
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,44	7,42	7,43
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,32	7,43	7,375
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,24	7,41	7,325
Total = (100%)	24,36	24,72	24,54
Penulis ke 2 dari 4 penulis (Status co Author)	(24,54 x 40%)/3 = 3,27 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 04 Mei 2020

Ketua Departemen Biologi Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Rina Yudiwati, dr.,MS.
NIP. 195506111987012001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kloning Gen Melanoma Antigen 1 (Mage-1) dari Jaringan Testis untuk Mendapatkan Plasmid Rekombinan Mage-1
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Gondo Mastutik,1 **Reny I'tishom**,2 Sunaryo Hardjowijoto,3 Suhartono Taat Putra1
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0126-074X (Print) ISSN 2338-6223
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 47 , No 4 (Desember 2015)
 d. Penerbit : Faculty of Medicine Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel : 10.15395/mkb.v47n4.621
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/621>
 g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terakreditasi Dikti: Sinta 2) (No. 21/E/KPT/2018).
<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=725>

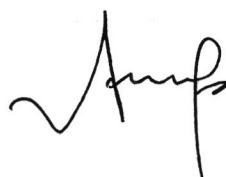
Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,36
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,44
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,32
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,24
Total = (100%)	25				24,36
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 13 April 2020
 Reviewer 1



Dr. Arifa Mustika, dr. M.Si.
 NIP. 197009151998022001
 Unit Kerja: Departemen Farmakologi Kedokteran
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Kloning Gen Melanoma Antigen 1 (Mage-1) dari Jaringan Testis untuk Mendapatkan Plasmid Rekombinan Mage-1
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Gondo Mastutik,1 Reny I'tishom,2 Sunaryo Hardjowijoto,3 Suhartono Taat Putra1
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (Status co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang kloning seluruh area koding gen Mage-1 dari jaringan testis pada vektor dan mendapatkan plamid rekombinan Mage-1
 Topik artikel sesuai dg bidang penulis yaitu biomolekuler.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

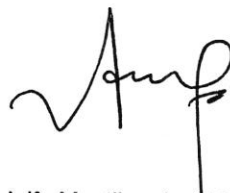
Isolasi seluruh area koding gen Mage-1 dilakukan dengan tehnik semi-nested polymerase chain reaction (PCR). Seluruh area koding gen Mage-1 diisolasi, kemudian dikloningkan ke plasmid pET101/D-TOPO dan ditransformasikan ke E. coli Top 10 untuk mendapatkan plasmid rekombinan Mage-

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Sinta 2 ada DOI
 Diterbitkan oleh Faculty of Medicine Unpad

Similiaritas = %

Surabaya, 13 April 2020
 Reviewer 1



Dr. Arifa Mustika, dr. M.Si.
 NIP. 197009151998022001

Unit Kerja: Departemen Farmakologi Kedokteran
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kloning Gen Melanoma Antigen 1 (Mage-1) dari Jaringan Testis untuk Mendapatkan Plasmid Rekombinan Mage-1
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Gondo Mastutik,1 **Reny I'tishom**,2 Sunaryo Hardjowijoto,3 Suhartono Taat Putra1
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0126-074X (Print) ISSN 2338-6223
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 47 , No 4 (Desember 2015)
 d. Penerbit : Faculty of Medicine Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel : 10.15395/mkb.v47n4.621
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/621>
 g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terakreditasi Dikti: Sinta 2) (No. 21/E/KPT/2018).
<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=725>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi \checkmark pada
 kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,46
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,42
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,43
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,41
Total = (100%)	25				24,72
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 13 April 2020
 Reviewer 2



Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Kloning Gen Melanoma Antigen 1 (MAGE-1) dari Jaringan Testis untuk Mendapatkan Plasmid Rekombinan MAGE-1
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Gondo Mastutik, 1 **Reny I'tishom**, 2 Sunaryo Hardjowijoto, 3 Suhartono Taat Putra
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi bagus, yaitu abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan yaitu bagaimana cara mendapatkan plasmid rekombinan MAGE-1, yaitu kloning seluruh area coding gen MAGE-1 dari jaringan testis.


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan yaitu isolasi gen MAGE-1 dengan teknik semi nested PCR, seluruh area coding MAGE-1 diisolasi dan dikloning ke E.coli Top 10 untuk mendapatkan plasmid rekombinan MAGE-1.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan bagus yaitu Sinta 2 dan DOI. Penerbitnya Faculty of Medicine Ulapad Bandung.

Surabaya, 13 April 2020
 Reviewer 2



Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes
 NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga