

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Karya yang Dipatenkan : Molecular Genetic Diversity of Gongylonema Neoplasticum (Spirurida: Gongylonematidae) from Southeast Asian Rodents

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas : a. GenBank : LC334454.1
b. Accession : LC334454
c. Version : LC334454.1 GI:
d. Tahun terbit : 2018
e. Alamat WEB Paten : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/LC334454.1>

Kategori Karya Ilmiah Dipatenkan : Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi karya yang dipatenkan (10%)	6	-	6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	-	14
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	-	15
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/karya yang dipatenkan (30%)	18	-	18
Total = (100%)		60		53
Nilai Pengusul = $40\% \times 53 = 21,2$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur *Sebaiknya cantumkan GenBank*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *partial gen*
- Kecukupan dan kemutakhiran data *isi sequen gen bukan whole genom*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit *w.w.w.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/LC334454.1*

Surabaya, 6-9-2019
Reviewer I,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh
NIP. 195910031987011001

Unit kerja: Departemen Mikrobiologi Veteriner FKH Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Karya yang Dipatenkan : Molecular Genetic Diversity of Gongylonema Neoplasticum (Spirurida: Gongylonematidae) from Southeast Asian Rodents

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas : a. GenBank : LC334454.1
b. Accession : LC334454
c. Version : LC334454.1 GI:
d. Tahun terbit : 2018
e. Alamat WEB Paten : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/LC334454.1>

Kategori Karya Ilmiah Dipatenkan : Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya yang dipatenkan (10%)	6	-	5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	-	16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	-	17
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/karya yang dipatenkan (30%)	18	-	17
Total = (100%)	60		55
Nilai Pengusul = $40\% \times 60 = 24$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi dan unsur cukup lengkap
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan sudah lengkap dan dalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data data yg di patenkan cukup baru
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit Penerbit paten cukup baik

Surabaya, 10-9-2019
Reviewer 2,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh
NIP. 195609041984031004

Unit kerja: Departemen Kedokteran Dasar Veteriner FKH Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Patent) : Molecular Genetic Diversity of *Gongylonema Neoplasticum* (Spirurida: Gongylonematidae) from Southeast Asian Rodents

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : LC334454.1
 b. Tanggal Penerimaan : 15 November 2017
 c. Tanggal Pemberian : 11 Juli 2018
 d. Pemberi Paten : GenBank
 e. Nama dan Alamat : Joint Fac. Vet. Med. Yamaguchi Univ. and Dept. Vet. Par. Pemegang Paten : Fac. Vet. Med. Airlangga University.
 f. Alamat repositori PT/ web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/LC334454>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional (Implementasi Industri)
 (beri pada kategori yang tepat) Paten Internasional
 Paten Nasional (Implementasi Industri)
 Paten Nasional
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Paten (10%)	6	5	5,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	14	16	15
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15	17	16
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	17	17,5
Total = (100%)		53	55	54
Penulis Ke 2 dari 2 Penulis		$40\% \times (53+55)/2 = 21,6$		

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, 17 Desember 2019

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner



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

NIP. 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga