

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN INTERNASIONAL**

Judul Paten : *Achatina fulica* mRNA sequence
 Penulis Paten : Maris Kurniawati dan Afaf Baktir
 Status Penulis : Penulis pertama
 Identitas Paten : a. Institusi pemberi paten: International Data Gene NCBI
 b. Nomor paten : MH206587.1

Kategori Karya Ilmiah : Paten Internasional
 (beri \surd pada Kategori) Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Paten Internasional 50			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi/Prosiding <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	5			4,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15			14,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	15			14,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15			14,9
Total = (100%)				49,4
Nilai Pengusul				49,4
Catan penilaian artikel oleh Reviewer: Profil <i>Achatina fulica</i> mRNA sequence perlu di perjelas				

Malang, 24 Januari 2020
 Reviewer 1,



Hena Dian Ayu, S.Si., M.Pd., M.Si
 NIK: 291 401 310
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Pangkat & Golongan: IIIC
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang

Keterangan :

Paten bisa ditelusuri di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MH206587.1?report=genbank>

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN INTERNASIONAL**

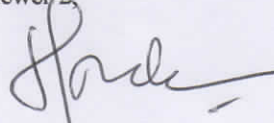
Judul Paten : *Achatina fulica* mRNA sequence
 Penulis Paten : Maris Kurniawati dan Afaf Baktir
 Status Penulis : Penulis pertama
 Identitas Paten : a. Institusi pemberi paten: International Data Gene NCBI
 b. Nomor paten : MH206587.1

Kategori Karya Ilmiah : Paten Internasional
 (beri √ pada Kategori) Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Paten Internasional 50			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Kategori lain <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	5			4,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15			14,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	15			14,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15			14,9
Total = (100%)				
Nilai Pengusul				49,4
Catan penilaian artikel oleh Reviewer:				
profil mRNA sequence perlu dilengkapi				

Malang, 24 Januari 2020
 Reviewer 2



Dr. Sholikhah, S.Si., M.Pd
 NIK: 196706261993031004
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Pangkat & Golongan: IIIC
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang

Keterangan :

Paten bisa ditelusuri di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MH206587.1?report=genbank>