

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nucleotide mutation analyses of isolated lentogenic newcastle disease virus in live bird market.
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Molecular Biology Research Communications
 b. Nomor ISSN : 2322-181X / 2345-2005
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 9 (4), 2020
 d. Penerbit : Shiraz University
 e. DOI artikel : 10.22099/mbrc.2020.38061.1530
 f. Alamat web Jurnal : <https://mbrc.shirazu.ac.ir/>
 g. Terindek di Scimagojr
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional terindeks Scimago
 Jurnal Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Internasional (10%)	4	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
Total = (100%)	37	37	37
Penulis ke-1 dari 6 penulis (40%/5) x (37+37)/2 = 2,96			

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021

Ketua Departemen

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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nucleotide mutation analyses of isolated lentogenic newcastle disease virus in live bird market.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama (bukan Corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Molecular Biology Research Communications
b. Nomor ISSN : 2322-181X / 2345-2005
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 9 (4), 2020
d. Penerbit : Shiraz University
e. DOI artikel : 10.22099/mbrc.2020.38061.1530
f. Alamat web Jurnal : <https://mbrc.shirazu.ac.ir/>
g. Terindek di Scimagojr
- 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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul = 40% x 37 = 14,8				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP 196004271987011001
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVD
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Nucleotide mutation analyses of isolated lentogenic newcastle disease virus in live bird market.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel ini lengkap tersusun atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, dan References. Pada Introduction tidak disebutkan kebaruan penelitian ini. Juga tidak terdapat keterangan tentang persetujuan dari komisi etik penelitian pada hewan coba.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan baik, menaraskan dan membandingkan antar variable yang diteliti. Terdapat pembahasan data secara sebab-akibat, namun tidak terdapat komparasi dengan temuan sebelumnya. Tidak dinyatakan keterbatasan penelitian ini dan saran untuk penelitian selanjutnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan metode mutakhir RT-PCR, HA dan HI test, dinarasikan dengan lengkap dan rinci, sehingga memudahkan reproducibile oleh peneliti lain. Kemikalia disebutkan katalognya, peralatan spesifik disebutkan type dan produsennya. Cakupan data cukup untuk menggambarkan mutase nukleotida virus lentogenik ND.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

MBRC ini merupakan jurnal terindex Scopus dengan H-index= 10 terdapat pada database SJR dan Scopus sebagaimana gambar berikut..Artikel memiliki doi, Kualitas review dan editing baik.

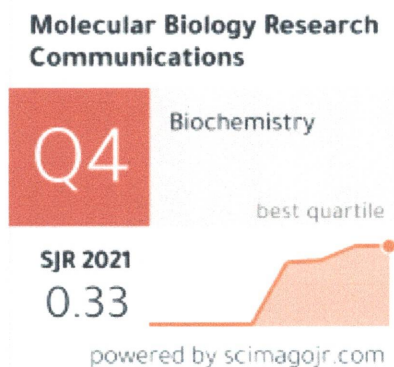
1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2021

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Molecular Biology Research Communications	2.6	25% 316/425 Biochemistry	236	90	69



Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP 196004271987011001
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nucleotide mutation analyses of isolated lentogenic newcastle disease virus in live bird market.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Molecular Biology Research Communications
b. Nomor ISSN : 2322-181X / 2345-2005
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 9 (4), 2020
d. Penerbit : Shiraz University
e. DOI artikel : 10.22099/mbrc.2020.38061.1530
f. Alamat web Jurnal : <https://mbrc.shirazu.ac.ir/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark 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 \checkmark	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul =	$40\% \times 37 = 14,8$			

Surabaya, 60 Juni '21
Reviewer 2,

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Nucleotide mutation analyses of isolated lentogenic newcastle disease virus in live bird market.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel telah lengkap: aturan penulisan ilmiah

seperti: Abstract, Introduction, Material & Methods
Result & Discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan telah diuraikan berdasarkan hasil penelitian

dengan mensitasi berbagai References terkait Virus

ND dan dilakukan analisis berdasarkan hasil PCR

sequencing.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh akurat sesuai dengan metode

molekuler yang digunakan serta dilakukan analisis

sequencing. Jalannya mendeteksi mutasi nucleotida &

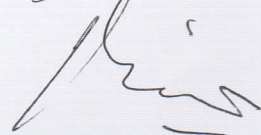
dengan amino

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

journal Molecular Biology Research & communication

diunggah: tahun terbit, volume, Nomor dan DOI.

Surabaya, 10 Juni 21
Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar