

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nano Spray Inhaler Ashitaba Leaf Extract (*Angelica keiskei*) on Malondialdehyde, Catalase Enzyme Activity and Lung Tissue Damage in Mice Exposed to Cigarette Smoke.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479/0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 11, November 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul = $40\% \times 38 = 15,2$				

Bogor, 10 Februari 2020
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ietje Wientarsih Apt. MSc.

NIP. 195302111985032002

Unit kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor

Judul Karya Ilmiah

: Nano Spray Inhaler Ashitaba Leaf Extract (*Angelica keiskei*) on Malondialdehyde, Catalase Enzyme Activity and Lung Tissue Damage in Mice Exposed to Cigarette Smoke.

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sudah sangat baik sesuai dengan standar
kewajiban terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil
kesimpulan juga daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan sudah baik membahas
tentang inhaler tanaman obat untuk mencegah paparan
asap rokok yg dibuat dengan bentuk sediaan obat Nano Spray.

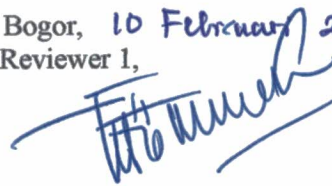
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Nano spray merupakan sediaan yg cocok di farmasi
saat ini, dan merupakan metode mutakhir saat
ini.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan baik.
Korrektsi Scopus Qs, SJR 0,2.

Bogor, 10 Februari 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ietje Wientarsih Apt. M.P.C.

NIP. 195302111985032002

Unit kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nano Spray Inhaler Ashitaba Leaf Extract (*Angelica keiskei*) on Malondialdehyde, Catalase Enzyme Activity and Lung Tissue Damage in Mice Exposed to Cigarette Smoke.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479/0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 11, November 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
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	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	36,5
Nilai Pengusul = $40\% \times 36,5 = 14,6$				
Sebagai corresponding author harap menyatakan bukti by correspondence				

Yogyakarta, 14 Feb. 2020
Reviewer 2



Prof Dr. Mas Sri Hartati Wahyuningsih, Msi., Apt
NIP. 196010031988032001
Unit kerja : FK-KMK Universitas Gajah Mada

Judul Karya Ilmiah

: Nano Spray Inhaler Ashitaba Leaf Extract (*Angelica keiskei*) on Malondialdehyde, Catalase Enzyme Activity and Lung Tissue Damage in Mice Exposed to Cigarette Smoke.

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Introduction / pengantar Tdk & tulis secara eksplisit, Jud dari ABSTRACT langsung material dan metode.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- 1) Pembahasan perlu & lebih detail / & konforman dg publikasi terdahulu yang seipta dengan judul ini
- 2) Artikel membahas tentang penguji ekstrak daun angelica keiskei dan aktivitas mao catalase smpn pada paru paru

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- 1) Metodologi yang dipakai sudah jelas referensi yang & acuan ok 7 & th
- 2) Spesifikasi alat & jenis k.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan Index 14 Coverage 1945-1950, - (discontinued)
SJR 0,197 Q3 1965-1971
1973-1979

Yogyakarta, 14 Feb. 2020
Reviewer 2,



Prof Dr. Mae Sri Hartati Wahyuningsih, Msi., Apt
NIP. 196010031988032001
Unit kerja : FK-KMK Universitas Gajah Mada

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nano Spray Inhaler Ashitaba Leaf Extract (*Angelica keiskei*) on Malondialdehyde, Catalase Enzyme Activity and Lung Tissue Damage in Mice Exposed to Cigarette Smoke.

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479/0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 11, November 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
g. Terindek di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	3,5	3,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	10	10,5
Total = (100%)		38	36,5	37,25
Penulis Ke-4 dari 5 Penulis		$40\% \times (38+36,5)/2 = 14,9$		

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, 28 Mei 2020

Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,

Nama : Dr. Nove Hidajati, drh., M.Kes.

NIP : 196511151995032001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu