

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kebar grass (*Biophytum petersianum K.*) The effect in maintaining mice (*Mus musculus*) sperm quality exposed to dioxin.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Internasional Journal of Research In Pharmaceutical Sciences  
b. Nomor ISSN : 0975-7538  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (3), 2020  
d. Penerbit : JK Welfare & Pharmascope Foundation  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i3.2817>  
f. Alamat web Jurnal : <https://ijpsr.com/>  
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 2	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 10	9	6	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 8	9	6	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12 8	9	6	8
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	28
Nilai Pengusul =	$40\% / 5 \times 28 = 2,24$			

Surabaya, 19 October 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si.  
NIP. 196105151989031002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Mikrobiologi dan Biomolekuler  
Jabatan : Guru Besar  
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Kebar grass (*Biophytum petersianum K.*) The effect in maintaining mice (*Mus musculus*) sperm quality exposed to dioxin.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal cukup lengkap ada introduction, material & method, result & discussion & conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup terkait farmakologi cukup baik dgn pembahasan yg berkaitan dgn reproduksi mice cukup dalam

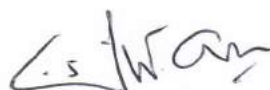
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg disajikan cukup tetapi tidak menampilkan aspek yg baru.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap terbitan jurnal ilmiah internasional terbitan yg S.I.P > 0,1

Surabaya, 19 Oktober 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si.  
NIP. 196105151989031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Mikrobiologi dan Biomolekuler  
Jabatan : Guru Besar  
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

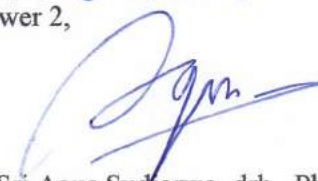
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kebar grass (*Biophytum petersianum K.*) The effect in maintaining mice (*Mus musculus*) sperm quality exposed to dioxin.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Internasional Journal of Research In Pharmaceutical Sciences  
b. Nomor ISSN : 0975-7538  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (3), 2020  
d. Penerbit : JK Welfare & Pharmascope Foundation  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i3.2817>  
f. Alamat web Jurnal : <https://ijpsr.com/>  
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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	37
Nilai Pengusul = $\frac{40}{5} \times 37 = 296$				

Surabaya, 5-10-2020  
Reviewer 2,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Farmakologi, Toksikologi, Imunoterapi dan Biomolekuler

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Kebar grass (*Biophytum petersianum K.*) The effect in maintaining mice (*Mus musculus*) sperm quality exposed to dioxin.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi awal lengkap sesuai dengan yg disarankan dan oleh jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup cukup luas dan pembahasannya cukup dalam sehingga mudah dipahami oleh peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode cukup bagus sehingga data yang dihasilkan cukup baik dan dapat memberikan informasi pada peneliti lain sehingga digunakan sebagai referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup bagus dengan unsur yg lengkap dan penulisan yang merupakan penulisan terbitan asal yg cukup bagus

Surabaya, 5-10-2020  
Reviewer 2,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Farmakologi, Toksikologi, Imunoterapi dan Biomolekuler  
Jabatan : Guru Besar  
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kebar grass (*Biophytum petersianum K.*) The effect inmaintaining mice (*Mus musculus*) sperm quality exposed to dioxin.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Internasional Journal of Research In Pharmaceutical Sciences  
b. Nomor ISSN : 0975-7538  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (3), 2020  
d. Penerbit : JK Welfare & Pharmascope Foundation  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i3.2817>  
f. Alamat web Jurnal : <https://ijpsr.com/>  
g. Terindek di Scimagojr

## B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- 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%)	2	3	2.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	12	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	11	9.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	11	9.5
<b>Total = (100%)</b>		28	37	46.5
<b>Penulis Ke-4 dari 6 Penulis</b>		$(20\%/4) \times (28+37)/2 = 1.63$		

## 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, 22 Oktober 2020

Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,

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

NIP : 196511151995032001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga