

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on II-17, Fetal Body Weight and Total Fetus in Pregnant Rattus Norvegicus Infected With Tachyzoite Toxoplasma Gondii.
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Systematic Review Pharmacy
b. Nomor ISSN : 0976-2779 / 0975-8453
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, Issue 3, 2020
d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
e. DOI artikel : [10.31838/srp.2020.3.84](https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.84)
f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/>
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 Internasional 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	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	12	11,5
Total = (100%)		37	40	38,5
Penulis Ke-5 dari 8 Penulis		$(20\%/6) \times (40+37)/2 = 1,28$		

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, 20 November 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,



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

NIP: 196103111988032003

Unit Kerja: FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on II-17, Fetal Body Weight and Total Fetus in Pregnant Rattus Norvegicus Infected With Tachyzoite Toxoplasma Gondii.
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Systematic Review Pharmacy
 b. Nomor ISSN : 0976-2779 / 0975-8453
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, Issue 3, 2020, Hal 628 - 634
 d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
 e. DOI artikel : [10.31838/srp.2020.3.84](https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.84)
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/>
 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	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = $40\% \times 40 = 16 / 7 = 2.28$ ✓				

Surabaya,
 Reviewer 1,

Septaku 2020


Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
 NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on IL-17, Fetal Body Weight and Total Fetus in Pregnant Rattus Norvegicus Infected With Tachyzoite Toxoplasma Gondii.
Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap, terdapat unsur-unsur abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang pengaruh oksigen hiperbarik pada IL-17 pada BB fetus dan jumlah fetus per mawit bunting yg terinfeksi oleh tachyzoit T. gondii

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan prosedur yg mutakhir seperti Elisa, HBO₂ protokol

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik, terdapat scope dan ditinjau oleh Systematic Rev. is Pharmacy

Surabaya, Sept. 2020.
Reviewer 1,

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

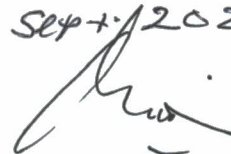
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)** : Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on II-17, Fetal Body Weight and Total Fetus in Pregnant Rattus Norvegicus Infected With Tachyzoite Toxoplasma Gondii.
- Jumlah penulis** : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul** : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah** : a. Nama Jurnal : Systematic Review Pharmacy
 b. Nomor ISSN : 0976-2779 / 0975-8453
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, Issue 3, 2020, Hal 628 - 634
 d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
 e. DOI artikel : [10.31838/srp.2020.3.84](https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.84)
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/>
 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	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul = $20\% / 6 \times 37 = 1,23$				

Surabaya, 2 Sep + 2020
 Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah

: Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on IL-17, Fetal Body Weight and Total Fetus in Pregnant Rattus Norvegicus Infected With Tachyzoite Toxoplasma Gondii.

Jumlah Penulis

: 8 (delapan) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel disusun lengkap, yang ttd. abstract, introduction, Metode, Result, Discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dibahas lengkap untuk membahas terapi HBO₂ melalui penurunan IL-17 pada tikus yg diinfeksi Toxoplasma gondii.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data di verifikasi dengan metode eksperimental hewan coba, uji ELISA. Penelitian HBO₂ menurunkan IL-17 pada tikus yg diinfeksi T. gondii, dan mencegah penurunan berat badan, abortus.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Journal Sys Rev Pharmacy terindeks Scopus, terdapat link, ISSN, No. Volume.

Surabaya, 2 Sept. 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.

NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)