

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectiveness of Insulin Transferrin Selenium Supplementation to Vitrified Mice Using Hemi Straw on Zona Hardening: Expression of Heat Shock Protein 70 and Caspase 3  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) - Widjiati Widjiati, **Hendy Hendaro**, Sri Pantja Madyawati, Epy Muhammad Lukqman, Viski Fitri Hendrawan, Agung Budianto Ahmad (Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a.	Nama Jurnal	: Internasional Journal of Stem Cell & Regenerative Biology
b.	Nomor ISSN	: Online ISSN: 2471-0598
c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	: Vol. 2 Issue 1 Year 2016
d.	Penerbit	: Ommega Publishers
e.	DOI artikel	: <a href="http://www.dx.doi.org/10.15436/2741-0598.15.002">http://www.dx.doi.org/10.15436/2741-0598.15.002</a>
f.	Alamat Web Jurnal	: <a href="https://www.omegaonline.org/article-details/Effectiveness-of-Insulin-Transferrin-Selenium-Supplementation-to-Vitrified-Mice-Using-Hemi-Straw-on-Zona-Hardening,-Expression-of-Heat-Shock-Protein-70-and-Caspase-3/550">https://www.omegaonline.org/article-details/Effectiveness-of-Insulin-Transferrin-Selenium-Supplementation-to-Vitrified-Mice-Using-Hemi-Straw-on-Zona-Hardening,-Expression-of-Heat-Shock-Protein-70-and-Caspase-3/550</a>

g. Jumlah Halaman : 1-5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

## B. Hasil Validasi Wakil Dekan II

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/ divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan Plagiat di Perguruan Tinggi.

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Nilai Maks	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	2,5	2,75
b) Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	9	8	8,5	8,25
c) Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	9	8,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	8,4	8,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28,4</b>	<b>28,2</b>

Surabaya, 08 Maret 2019

a.n. Dekan

Wakil Dekan II

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, SpOG(K)  
NIP. 196302171989111001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectiveness of Insulin Transferrin Selenium Supplementation to Vitrified Mice Using Hemi Straw on Zona Hardening: Expression of Heat Shock Protein 70 and Caspase 3

Jumlah Penulis : 5 (lima) - Widjiati Widjiati, **Hendy Hendarto**, Sri Pantja Madyawati, Epy Muhammad Lukqman, Viski Fitri Hendrawan, Agung Budiando Ahmad (Co Author)

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Internasional Journal of Stem Cell & Regenerative Biology
- b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2471-0598
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2 Issue 1 Year 2016 Hal. 1-5
- d. Penerbit : Ommega Publishers
- e. DOI artikel : <http://www.dx.doi.org/10.15436/2741-0598.15.002>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.omegaonline.org/article-details/Effectiveness-of-Insulin-Transferrin-Selenium-Supplementation-to-Vitrified-Mice-Using-Hemi-Straw-on-Zona-Hardening,-Expression-of-Heat-Shock-Protein-70-and-Caspase-3/550>
- g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Copernicus : Copernicus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS dan lainnya

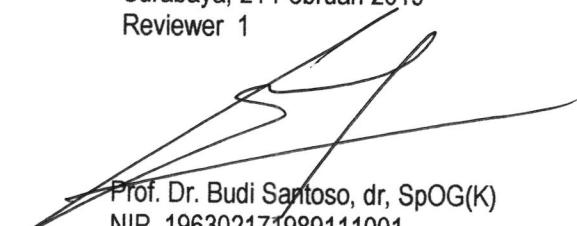
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Nilai Max. 40	Internasional Nilai Max. 30	Nasional Terakreditasi Nilai Max. 25	Nasional Tidak Terakreditasi Nilai Max. 10	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal (30%)		9			9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>			<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- 1) Kelengkapan unsur isi buku .....  
 *cukup lengkap*
- 2) Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan .....  
 *sangat dalam*
- 3) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .....  
 *sangat mutakhir*
- 4) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku .....  
 *berkualitas unsur penerbitan*

Surabaya, 21 Pebruari 2019  
Reviewer 1

  
Prof. Dr. Budi Santoso, dr, SpOG(K)  
NIP. 196302171989111001  
Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectiveness of Insulin Transferrin Selenium Supplementation to Vitrified Mice Using Hemi Straw on Zona Hardening: Expression of Heat Shock Protein 70 and Caspase 3

Jumlah Penulis : 5 (lima) - Widjiati Widjiati, **Hendy Hendarto**, Sri Pantja Madyawati, Epy Muhammad Lukqman, Viski Fitri Hendrawan, Agung Budiando Ahmad (Co Author)

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Internasional Journal of Stem Cell & Regenerative Biology
- b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2471-0598
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2 Issue 1 Year 2016 Hal. 1-5
- d. Penerbit : Ommega Publishers
- e. DOI artikel : <http://www.dx.doi.org/10.15436/2741-0598.15.002>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.omegaonline.org/article-details/Effectiveness-of-Insulin-Transferrin-Selenium-Supplementation-to-Vitrified-Mice-Using-Hemi-Straw-on-Zona-Hardening,-Expression-of-Heat-Shock-Protein-70-and-Caspase-3/550>
- g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Copernicus : Copernicus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (diberi ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Nilai Max. 40	Internasional Nilai Max. 30	Nasional Terakreditasi Nilai Max. 25	Nasional Tidak Terakreditasi Nilai Max. 10	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal (30%)		9			8,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>			<b>28,4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b> 28,4					

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- 1) Kelengkapan unsur isi jurnal ..... *Unsur isi jurnal cukup lengkap*
- 2) Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan ..... *Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam dan lengkap*
- 3) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... *Data dan metodologi bagus*
- 4) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ..... *Kualitas terbitan jurnal bagus*

Surabaya, 21 Pebruari 2019  
 Reviewer 2



Prof. H. Samsulhadi, dr., Sp. OG(K)  
 NIP. 194407072015086101  
 Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga