

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Latihan Fifik Intensitas Submaksimal dan Kalsitonin Sal Meningkatkan Kepadatan Tulang Tikus Masa Pertumbuhan  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Heru Syarli Lesmana, Choesnan Effendi, **Gadis Meinar Sari**  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmu Faal Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 0215-1995  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.11 No.1 Maret 2014  
 d. Penerbit : Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/submaximal-intensity-exercise-and-salmon-calcitonin-improve-bone-density-in-growing-rat-article-11015-media-29-category-3.html>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.5	3	2.75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2.5	2.75
<b>Total = (100%)</b>		9.5	9.5	9.5

## 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,

Ketua Departemen Ilmu Faal,  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

  
Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes  
NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

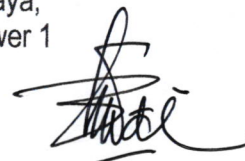
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Latihan Fifik Intensitas Submaksimal dan Kalsitonin Sal Meningkatkan Kepadatan Tulang Tikus Masa Pertumbuhan  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Heru Syarli Lesmana, Choesnan Effendi, **Gadis Meinar Sari**  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmu Faal Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 0215-1995  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.11 No.1 Maret 2014  
 d. Penerbit : Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/submaximal-intensity-exercise-and-salmon-calcitonin-improve-bone-density-in-growing-rat-article-11015-media-29-category-3.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	25	20	15	10	7,5
<b>Nilai Pengusul = 7,5</b>					

Surabaya,  
 Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS  
 NIK. 195007072016087201  
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Latihan Fitik Intensitas Submaksimal dan Kalsitonin Sal Meningkatkan Kepadatan Tulang Tikus Masa Pertumbuhan  
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Heru Syarli Lesmana, Choesnan Effendi, **Gadis Meinari Sari**  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi sangat baik sesuai prosedur penulisan ilmiah jurnal.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas detail pengaruh kombinasi latihan fisik kalsitonin salmon terhadap kepadatan tulang, merupakan bidang keahlian peneliti.

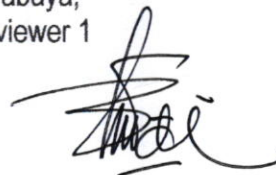
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi tentang latihan Fisik dan efek kalsitonin salmon merupakan informasi terbaru seluler tulang.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

unsur dan kualitas terbitan lengkap dan baik, termasuk kedalam jurnal nasional dan diterbitkan oleh Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia.

Surabaya,  
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS  
NIK. 195007072016087201

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Latihan Fifik Intensitas Submaksimal dan Kalsitonin Sal Meningkatkan Kepadatan Tulang Tikus Masa Pertumbuhan  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Heru Syarli Lesmana, Choesnan Effendi, **Gadis Meinar Sari**  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Majalah Ilmu Faal Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 0215-1995  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.11 No.1 Maret 2014  
 d. Penerbit : Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/submaximal-intensity-exercise-and-salmon-calcitonin-improve-bone-density-in-growing-rat-article-11015-media-29-category-3.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b> <i>SrS</i>					

Surabaya,  
 Reviewer 2

*(Signature)*  
 Dr. Bambang Purwanto, dr. M.Kes  
 NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Latihan Fitik Intensitas Submaksimal dan Kalsitonin Sal Meningkatkan Kepadatan Tulang Tikus Masa Pertumbuhan  
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Heru Syarli Lesmana, Choesnan Effendi, **Gadis Meinar Sari**  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

..... Kelengkapan unsur sangat baik sesuai prosedur penulisan  
..... jurnal ilmiah

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... membahas detail pengaruh kombinasi latihan fisik kalsitonin  
..... salmon terhadap kepadatan tulang, merupakan bidang  
..... keahliannya peneliti

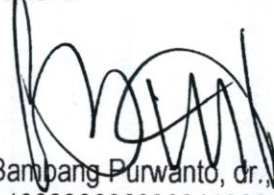
## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

..... Informasi tentang latihan fisik dan efek kalsitonin  
..... salmon merupakan informasi terbaru selular tulang

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

..... Unsur dan kualitas terbitan lengkap dan baik

Surabaya,  
Reviewer 2



Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes  
NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga