

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (poster) : The Role of Short-Term Salmon Calcitonin and Submaximal Intensity of Physical Exercise Treatment on The Thickness of Epiphyseal Growth Plate
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Raden Roro Shinta Arisanti, **Gadis Meinar Sari**, Paulus Liben
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis
 Identitas Poster :
 a. Tahun Pelaksanaan : 2-4 November 2013
 b. Tempat Pelaksanaan : Sports Center, Chinese Culture University, Taipei, Taiwan
 c. Pelaksana : Chinese Culture University, Taipei, Taiwan
 d. Alamat Web / Repositori :

B. Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang Poster Nasional
 tepat)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2.5	2.75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.5	3	2.75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)		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.Kas
NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (poster) : The Role of Short-Term Salmon Calcitonin and Submaximal Intensity of Physical Exercise Treatment on The Thickness of Epiphyseal Growth Plate

Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Raden Roro Shinta Arisanti, **Gadis Meinar Sari**, Paulus Liben

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Identitas Poster :

a. Tahun Pelaksanaan : 2-4 November 2013

b. Tempat Pelaksanaan : Sports Center, Chinese Culture University, Taipei, Taiwan

c. Pelaksana : Chinese Culture University, Taipei, Taiwan

d. Alamat Web / Repositori :

Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Poster Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/> Nilai Maks: 10	<input type="checkbox"/> Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1	0,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	1,5	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	1,5	3
Total = (100%)	10	5	9,5
Nilai Pengusul = 9,5			

Surabaya,
Reviewer 1



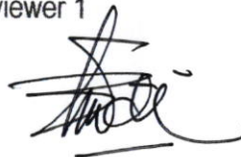
Dr. Elyana Asnar, dr., MS
NIK. 195007072016087201
Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Short-Term Salmon Calcitonin and Submaximal Intensity of Physical Exercise Treatment on The Thickness of Epiphyseal Growth Plate
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Raden Roro Shinta Arisanti, **Gadis Meinar Sari**, Paulus Liben
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
 lengkap, informatif, mudah dipahami, dan menarik isinya.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 pada poster ini disajikan bagaimana pemberian kombinasi antara latihan fisik dan kalsitonin salmon berpengaruh pada ketebalan lempeng epifisis, merupakan bidang keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
 mekanisme dan data perubahan ketebalan lempeng epifisis digambarkan dengan detail akibat pemberian latihan fisik dan kalsitonin salmon.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
 kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik, dilaksanakan Chinese culture university, Taipei, Taiwan dan merupakan poster internasional.

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 : POSTER**

Judul karya ilmiah (poster) : The Role of Short-Term Salmon Calcitonin and Submaximal Intensity of Physical Exercise Treatment on The Thickness of Epiphyseal Growth Plate

Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Raden Roro Shinta Arisanti, **Gadis Meinar Sari**, Paulus Liben

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Identitas Poster :

a. Tahun Pelaksanaan : 2-4 November 2013

b. Tempat Pelaksanaan : Sports Center, Chinese Culture University, Taipei, Taiwan

c. Pelaksana : Chinese Culture University, Taipei, Taiwan

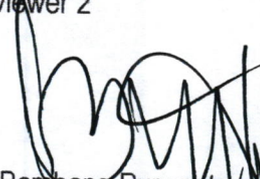
d. Alamat Web / Repositori :

Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Poster Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1	0,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	1,5	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1,5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	1,5	3
Total = (100%)	10	5	3
Nilai Pengusul = 9,5			9,5

Surabaya,
Reviewer 2


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

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Short-Term Salmon Calcitonin and Submaximal Intensity of Physical Exercise Treatment on The Thickness of Epiphyseal Growth Plate
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Raden Roro Shinta Arisanti, **Gadis Meinar Sari**, Paulus Liben
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

... Struktur sangat baik, lengkap dan mudah dipahami
 ... serta sesuai dengan format poster internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

... Poster ini disajikan bagaimana pemberian kombinasi antara
 latihan fisik dan kalsitonin salmon berpengaruh pada ketebalan
 lempeng epifisis

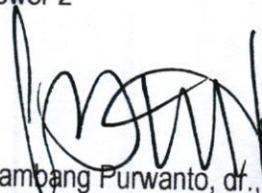
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

... Data penelitian ketebalan lempeng epifisis diperoleh dengan
 detail akibat pemberian latihan fisik dan dan kalsitonin
 salmon

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

... Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik
 ... sangat sesuai untuk terbitan. Saya ditandatangani oleh Sports
 Center, Chivo & Chitoto University

Surabaya,
 Reviewer 2



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

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga