

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

Nomor :0409/UN3.1.1/FP/2020.....

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : The Bone Remodelling Profilethrough Bone Thickness Analysis After Salmon Calcitonin Administration
 Jumlah penulis : 2 (Dua) - **Gadis Meinar Sari**, Kristanti Wanito Wigati
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : International Symposium on Global Physiology
 b. Nomor ISBN : 978-602-386-237-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, 21 - 22 Oct 2016
 d. Penerbit/organizer : IAIFI
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di (jika ada) :

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1.5	1.5	1.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.5	4.5
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4.5	4.25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4.5	4	4.25
Total = (100%)		14.5	14.5	14.5

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 : PROSIDING

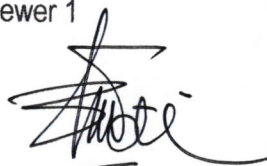
Judul karya ilmiah (paper) : The Bone Remodelling Profilethrough Bone Thickness Analysis After Salmon Calcitonin Administration
 Jumlah penulis : 2 (Dua) - **Gadis Meinar Sari**, Kristanti Wanito Wigati
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : International Symposium on Global Physiology
 b. Nomor ISBN : 978-602-386-237-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, 21 - 22 Oct 2016
 d. Penerbit/organizer : IAIFI
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
Total = (100%)	30	25	15	10	14,5
Nilai Pengusul = 14,5					

Surabaya,
 Reviewer 1



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Bone Remodelling Profile through Bone Thickness Analysis After Salmon Calcitonin Administration
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) - **Gadis Meinar Sari**, Kristanti Wanito Wigati
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal prosiding yang memiliki kelengkapan unsur isi yang sangat baik dan mengedukasi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan mendalam dalam artikel ini mengenai mekanisme Remodeling tulang akibat pemberian kalsitonin, sesuai dengan keahlian penulis dibidang fisiologi tulang.

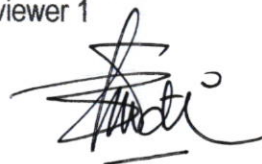
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi terkini disajikan penulis dalam artikel ini tentang analisis ketebalan tulang secara seluler melalui ^{katikan} mekanisme remodeling tulang

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik serta diterbitkan oleh IAI FI.

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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : The Bone Remodelling Profilethrough Bone Thickness Analysis After Salmon Calcitonin Administration

Jumlah penulis : 2 (Dua) - **Gadis Meinar Sari**, Kristanti Wanito Wigati

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : International Symposium on Global Physiology

b. Nomor ISBN : 978-602-386-237-5

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, 21 - 22 Oct 2016

d. Penerbit/organizer : IAIFI

e. Alamat repositori PT/web prosiding :

f. Alamat web Jurnal :

g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
Total = (100%)	30	25	15	10	14,5
Nilai Pengusul = 14,5					

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 Bone Remodelling Profile through Bone Thickness Analysis After Salmon Calcitonin Administration
Jumlah Penulis : 2 (Dua) - **Gadis Meinar Sari**, Kristanti Wanito Wigati
Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Prosiding yang memiliki kelengkapan unsur isi yang sangat baik dan mengedukasi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini mengenai mekanisme remodeling tulang akibat pemberian kalkitonin sesuai dengan bidang fisiologi tulang.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini tentang penebalan tulang secara seluler melalui mekanisme remodeling tulang.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sangat baik dan lengkap serta kualitas terbitan oleh IAFI

Surabaya,
Reviewer 2



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

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga