



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
DEPARTEMEN ANATOMI DAN HISTOLOGI**

Kampus A Jalan Mayjen Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60131 Telepon (031) 5030252-3 Faks. 5022472
Website : <http://www.fk.unair.ac.id> e-Mail : dekan@fk.unair.ac.id

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)
Nomor : 0 /UN3.1.17/AH/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (paper)	:	The Effect Of An Aluminium Foil Shield On Reducing The Strength Of Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones Reaching The Oculi of Adult Male Rats	
Jumlah Penulis	:	3 (Tiga Orang) – Dharmawan DK, Viskasari P. Kalanjati, Abdurachman	
Status Pengusul	:	Penulis ke-2 dari 3 penulis (P2/P3)	
Identitas Prosiding	:	G. Judul Prosiding	: Surabaya International Physiology Seminar 12-14 Oktober 2017
	:	H. Nomor ISBN	: ISSN: 21843678; ISBN: 978-989-758-340-7 p.67-91
	:	I. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 2017, Surabaya
	:	J. Penerbit/Organiser	: Scitepress
	:	K. Alamat Repisitory PT/web prosiding	: https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=iZl+qLcXHJk=&t=1
	:	L. Terindeks di (jika ada)	: Google Scholar

B	Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)	:	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
		:	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
		\checkmark	Prosiding Internasional

C Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

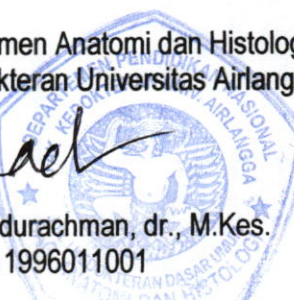
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Rerata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,48	1,48	1,48
b.	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,44	4,44	4,44
c.	Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,44	4,44	4,44
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,48	1,48	1,48
Total = (100%)		14,8	14,8	14,8
Penulis ke 2 dari 3 Penulis (P2/P3)		14,8x0,2= 2,96 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya</p>

Surabaya,
Ketua Departemen Anatomi dan Histologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Prof. Dr. H. Abdurachman, dr., M.Kes.
NIP. 196609111996011001



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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : **The Effect Of An Aluminium Foil Shield On Reducing The Strength Of Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones Reaching The Oculi Of Adult Male Rats.**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis, Dion K. Dharmawan, Viskasari P. Kalanjati And Abdurachman

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Surabaya International Physiology Seminar

b. Nomor ISBN : Issn 21843678; ISBN: 978-989-758-340-7

c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : 12-14 Oktober 2017

d. Penerbit /Organizer : Scitepress

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=6PKgOBht9U=&t=1>

g. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding (berdasarkan pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15
Nilai Pengusul = $15 \times 40\% : 2 = 3$					

Surabaya, 10 April 2020

Per reviewer

Prof. Dr. Anyati, dr., MS., Sp.PK(K)
NIP. 196308151990022001
Dep. Patologi Klinik FK UNAIR

Judul Karya Ilmiah : The Effect Of An Aluminium Foil Shield On Reducing The Strength Of Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones Reaching The Oculi Of Adult Male Rats.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Dion K. Dharmawan, Viskasari P. Kalanjati And Abdurachman
Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

*lengkap antara isi dan unsur dalam proiding
kesuai yang di peragatkan dalam penulisan*

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup pembahasan cukup baik dan memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir dan memadai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

*Kualitas terbitan lengkap dan bereputasi, similarity
dengan uji Turnity 25%.*

Surabaya, 10 April 2020
Per reviewer

Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K)
NIP. 196308151990022001
Dep. Patologi Klinik FK UNAIR

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : **The Effect Of An Aluminium Foil Shield On Reducing The Strength Of Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones Reaching The Oculi Of Adult Male Rats.**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis, Dion K. Dharmawan, Viskasari P. Kalanjati And Abdurachman

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Prosiding

- a. Judul Prosiding : Surabaya International Physiology Seminar
- b. Nomor ISBN : Issn 21843678; ISBN: 978-989-758-340-7
- c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : 12-14 Oktober 2017
- d. Penerbit /Organizer : Scitepress
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=6PKgOBhjt9U=&t=1>
- g. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding (berdasarkan pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15
Nilai Pengusul = $15 \times 40\% : 2 = 3$					

Surabaya, 10 April 2020

Per reviewer

Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K)
NIP. 196308151990022001
Dep. Patologi Klinik FK UNAIR

Judul Karya Ilmiah : The Effect Of An Aluminium Foil Shield On Reducing The Strength Of Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones Reaching The Oculi Of Adult Male Rats.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Dion K. Dharmawan, Viskasari P. Kalanjati And Abdurachman
Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

*lengkap antara isi dan unsur dalam prosiding
kesuai yang dipergarakan dalam penulisan*

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir dan memadai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

*Kualitas terbitan lengkap dan bereputasi, similarity
dengan uji Turnity 25%.*

Surabaya, 10 April 2020
Per reviewer

Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K)
NIP. 196308151990022001
Dep. Patologi Klinik FK UNAIR