



**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](mailto: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)	:	Aluminum Foil Shield Diminishes The Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones In The Cerebellum of Adult Male Rats	
Jumlah Penulis	:	<b>3 (Tiga Orang)</b> – Rambung E, Viskasari P. Kalanjati, Tirthaningsih NW	
Status Pengusul	:	Penulis ke-2 dari 3 penulis (P2/P3)	
Identitas Prosiding	:	a) Judul Prosiding	: Surabaya International Physiology Seminar 12-14 Oktober 2017
	:	b) Nomor ISBN	: ISSN: 21843678; ISBN: 978-989-758-340-7 p.97-100
	:	c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 2017, Surabaya
	:	d) Penerbit/Organiser	: Scitepress
	:	e) Alamat Repisitory PT/web prosiding	: <a href="https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=yQqdgY9A=&amp;t=1">https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=yQqdgY9A=&amp;t=1</a>
	:	f) Terindeks di (jika ada)	: Google Scholar

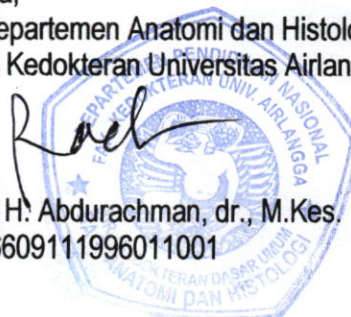
B	Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi $\checkmark$ pada kategori yang tepat)	:	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
		:	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
		$\checkmark$	<b>Prosiding Internasional</b>

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
<b>Total = (100%)</b>		<b>14,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,8</b>
Penulis ke 2 dari 3 Penulis (P2/P3)		<b>14,8x0,2= 2,96 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

D.	Hasil Validasi Ketua Departemen
	Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah <b>original / plagiat*</b> , 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 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 (paper) : Aluminum Foil Shield Diminishes The Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones In The Cerebellum of Adult Male Rats  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Rambung E, **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.97-100  
 i) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017/ Surabaya  
 j) Penerbit/Organiser : Scitepress  
 k) Alamat Repisitory PT/web prosiding : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=Zz3D3XOr6mU%3d&t=1>  
 l) Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Prosiding (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional

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%)			1,5		1,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,44
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,44
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>14,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya,  
Peer Reviewer



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)  
 NIP. 195107071979031003  
 Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Aluminum Foil Shield Diminishes The Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones In The Cerebellum of (paper) Adult Male Rats  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Rambung E, **Viskasari P. Kalanjati**, Abdurachman  
 Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 3 penulis (**P2/P3**)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel baik dan lengkap

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, ada kelayakan ehk

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

Mutakhir dan sesuai metodologi ilmiah

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Lengkap dan editorial board dan berbayar negara

Surabaya,  
Peer Reviewer

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)  
NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : **Aluminum Foil Shield Diminishes The Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones in The Cerebellum Of Adult Male Rats**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis, Etha Rambung, 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				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%)			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
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b><math>15 \times 40\% : 2 = 3</math></b>				

Surabaya, 10 April 2020

Per reviewer

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

Judul Karya Ilmiah : Aluminum Foil Shield Diminishes The Electromagnetic Radiation Of Mobile Phones In The Cerebellum Of Adult Male Rats  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Etha Rambung, 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  
sesuai yang di peryaratkan 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 21%.

Surabaya, 10 April 2020

Per reviewer

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