



**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: JURNAL ILMIAH)
Nomor : 0 /UN3.1.17/AH/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Alumunium Foil Dampened The Adverse Effect Of 2100 Mhz Mobile Phone-Induced Adiation On The Blood Parameters And Myocardium In Rats			
Jumlah Penulis	:	3 (Tiga Orang)- Viskasari P. Kalanjati , Purwantari KE, Prasetiowati L			
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (P1/P3, Penulis Koresponding; Penulis Utama)			
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal	:	Environmental Science and Pollution Research	
	b.	Nomor ISSN	:	09441344, 16147499	
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol. 26 No.12 pp.11686-11689, 2019	
	d.	Penerbit	:	Springer Science + Bussiness Media	
	e.	DOI artikel	:	https://doi.org/10.1007/s11356-019-04601-8	
	f.	Alamat Web Jurnal	:	https://link.springer.com/journal/11356/26/12	
	g.	Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Q2, SJR (2019) 0,79, H Index 98, Coverage: 1994-Ongoing https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23918&tip=sid&clean=0	
B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Artikel (diberi <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)		
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)		
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)		
C.	Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit				
	Komponen yang dinilai				
			Reviewer I	Reviewer II	Rerata
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3,995	3,995	3,995
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)		11,985	11,985	11,985
c).	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		11,985	11,985	11,985
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		11,985	11,985	11,985
	Total = (100%)		39,95	39,95	39,95
	Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding		39,95x0,6=23,97 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		
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 Anatomi dan Histologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Alumunium Foil Dampened The Adverse Effect Of 2100 Mhz Mobile Phone-Induced Adiation On The Blood Parameters And Myocardium In Rats
- Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)-**Viskasari P. Kalanjati**, Purwantari KE, Prasetiowati L
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (**P1/P3, Penulis Koresponding; Penulis Utama**)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Environmental Science and Pollution Research
 - b. Nomor ISSN : 09441344, 16147499
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 26 No.12 pp.11686-11689, 2019
 - d. Penerbit : Springer Science + Bussiness Media
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04601-8>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/11356/26/12>
 - g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter Ongoing : Q2, SJR (2019) 0,79, H Index 98, Coverage: 1994-
ISI Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23918&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Artikel
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

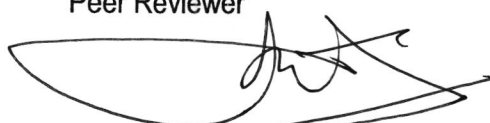
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,995
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,985
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,985
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,985
Total = (100%)	40			39,95
Nilai Pengusul =				

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 : Alumunium Foil Dampened The Adverse Effect Of 2100 Mhz Mobile Phone-Induced Adiation On The
(Artikel) Blood Parameters And Myocardium In Rats
Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)-**Viskasari P. Kalanjati**, Purwantari KE, Prasetiowati L
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (**P1/P3, Penulis Koresponding; Penulis Utama**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sangat baik, ada last etik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai bidang penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi dan metodologi sangat baik dan sesuai topik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan sangat baik sesuai

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aluminium Foil Dampened The Adverse Effect Of 2100 Mhz Mobile Phone-Induced Adiation On The Blood Parameters And Myocardium In Rats

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)-**Viskasari P. Kalanjati**, Purwantari KE, Prasetiowati L

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (**P1/P3, Penulis Koresponding; Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Environmental Science and Pollution Research

b. Nomor ISSN : 09441344, 16147499

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 26 No.12 pp.11686-11689, 2019

d. Penerbit : Springer Science + Bussiness Media

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04601-8>

f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/11356/26/12>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter Ongoing
ISI Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23918&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Artikel (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

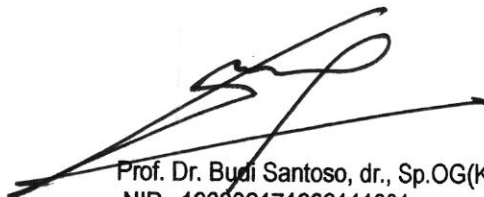
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,995
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,985
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,985
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,985
Total = (100%)	40			39,95
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Peer Reviewer



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Alumunium Foil Dampened The Adverse Effect Of 2100 Mhz Mobile Phone-Induced Adiation On The Blood Parameters And Myocardium In Rats^R
 (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)-Viskasari P. Kalanjati, Purwanti KE, Prasetiowati L
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (P1/P3, Penulis Koresponding; Penulis Utama)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sangat baik dan lengkap, terdapat laik etik sesuai bidang penulis (kedokteran)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Komprehensif, sesuai bidang penelitian

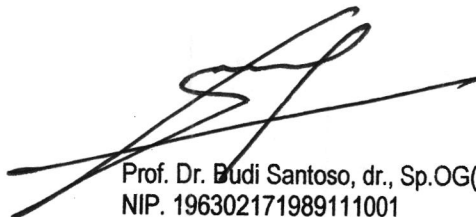
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / Informasi mutakhir dan metodologi baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap, jurnal terkemuka terindeks Scopus
 SJR > 0,5

Surabaya,
Peer Reviewer



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga