

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Aluminium Foil Shield Diminishes the Electromagnetic Radiation of Mobile Phones in the Cerebellum of Adult Male Rats (paper)
 Penulis : 3 orang - (Etha Rambung, Viskasari P. Kalanjati and **Abdurachman**).
 Identitas Jurnal : Penulis ke 3 dari 3 penulis : Proceedings of the Surabaya International Physiology Seminar
 a) Nomor ISBN/ISSN : 978-989758-340-7
 b) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 12-14-2017, Surabaya
 c) Penerbit/Organiser : SCITEPRESS – Science and Technology Publications Lda
 d) Jumlah halaman :

Kategori Publikasi
 Jurnal Ilmiah
 (berisi/ pada
 katagori yang
 tepat)

Proseding Forum Ilmiah Internasional

Proseding Forum Ilmiah Nasional

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/ divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan Plagiat di Perguruan Tinggi.

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Nilai Maks	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,5	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4	4	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4	4,25
Total = (100%)	15	14	13	13,5

Surabaya, 26 April 2018

Dekan
 a.n. Wakil Dekan II
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG(K)
 NIP. 196302471989111001

**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 Orang - (Etha Rambung^{1,2}, Viskasari P. Kalanjati³ and **Abdurachman**)
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : Proceedings Of The Surabaya International Physiology Seminar
 b. Nomor ISBN : ISBN: 978-989-758-340-7 ISSN: 2184-3678
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 12-14, 2017, Surabaya
 d. Penerbit/Organizer : SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindek jika ada : SCOPUS

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		
		Internasional	Nasional	Nilai Reviewer yang Diperoleh
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)		15		14
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 05 Desember 2018

Reviewer I



Prof. dr. Bambang Rahino Setokoesoemo

NIP. 130162016

Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aluminum Foil Shield Diminishes the Electromagnetic Radiation of Mobile Phones in the Cerebellum of Adult Male Rats
Nama Penulis : 3 Orang - (Etha Rambung1,2, Viskasari P. Kalanjati3 and **Abdurachman**)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

terengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup anatomi mikroskopis, dibahas secara mendalam melalui riset eksperimental laboratorium

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Cekap mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Ditertbitkan penerbit internasional terakreditasi, scopus

5. Indikasi plagiasi

tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan anatomi mikroskopis

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Sangat berguna terutama terlewat perkembangan teknologi mutakhir

Surabaya, 05 Desember 2018

Reviewer I



Prof. dr. Bambang Rahino Setokoesoemo

NIP. 130162016

Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Surabaya

**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 Orang - (Etha Rambung^{1,2}, Viskasari P. Kalanjati³ and **Abdurachman**)
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : Proceedings Of The Surabaya International Physiology Seminar
 b. Nomor ISBN : ISBN: 978-989-758-340-7 ISSN: 2184-3678
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 12-14, 2017, Surabaya
 d. Penerbit/Organizer : SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindek jika ada : SCOPUS

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		
		Internasional	Nasional	Nilai Reviewer yang Diperoleh
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)		15		13
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 05 Desember 2018
 Reviewer 2



Prof. Dr. I Nyoman Mangku Karmaya, dr., M.Repro.,PA(K)
 NIP. 195308031981031001
 Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi
 Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar Bali

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aluminum Foil Shield Diminishes the Electromagnetic Radiation of Mobile Phones in the Cerebellum of Adult Male Rats
Nama Penulis : 3 Orang - (Etha Rambung1,2, Viskasari P. Kalanjati3 and Abdurachman)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ditulis setelah dilakukan riset eksperimental laboratorium

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

sangat mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

penyaji informasi yang dibutuhkan tersedia di ruang jurnal, rank

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu

Menyumbang pemenuhan anatomi mikroskopis, sesuai dengan anatomi histology, histology

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Besar manfaatnya di dalam menunjang peran anatomi di dalam mendukung perkembangan teknologi informasi

Surabaya, 05 Desember 2018

Reviewer 2

Prof. Dr. I Nyoman Mangku Karmaya, dr., M.Repro.,PA(K)

NIP. 195308031981031001

Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi

Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar Bali