

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp mtDNA at D-loop Region-Electrophoretic Band Reaction on Room Temperature

Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Conference Postgraduate School (ICPS 2018)
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-348-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Surabaya, 2018
 d. Penerbit/organizer : Universitas Airlangga Surabaya
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=H94+QgvxTLg=&t=1>
 f. 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 Prosiding (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)		14	14	14
Penulis Ke 1 dari 2 Penulis		50% × 14 = 7		

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

H. Edi Suyanto / dr., Sp.F., SH., M.Kes.
NIP. 196104041990031003

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp mtDNA at D-loop Region – Electrophoretic Band Reaction on Room Temperature
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 2 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Conference Postgraduate School (ICPS 2018)
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-348-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Universitas Airlangga Surabaya
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=H94+QgvxTLg=&t=1>
 f. 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%)			1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
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		14
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Med. H. M. Soekry Erfan Kusuma, dr., Sp.F(K), DFM.
 NIP. 194305232016066101
 Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp mtDNA at D-loop Region
Band Reaction on Room Temperature

FORM 12 etic

Jumlah Penulis

: 2 (Dua) Orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode, diskusi dan kesimpulan serta daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas terkait keabsahan DNA pada swab earphone efek paparan bulu rasyan. topik ini sangat sayang keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Dalam analisis penulisan yang digunakan yaitu dengan penulisan pada mtDNA locus 126 bp dan 143 bp sudah melihat ada adanya degradasi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur terbitan baik. ISBN: 978-989-768-348-3. Penerbit: Unair.

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Med. H. M. Soekry Erfan Kusuma, dr., Sp.F(K), DFM.
NIP. 194305232016066101
Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp mtDNA at D-loop Region – Electrophoretic Band Reaction on Room Temperature

Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 2 Penulis


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Conference Postgraduate School (ICPS 2018)
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-348-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Universitas Airlangga Surabaya
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=H94+QgvxTLg=&t=1>
 f. 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%)			1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
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		14
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer 2,



Prof. H. Sudjari Solichin, dr., Sp.F(K)
 NIP. 194212072016016102
 Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp mtDNA at D-loop Region

FORM 12 etic

Jumlah Penulis

: 2 (Dua) Orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap. Terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode, hasil - diskusi dan kesimpulan serta daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang efek paparan suhu ruang terhadap kadar DNA swab earphone. Topik ini sangat luas ke arah penelitian

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Dalam artikel ini menggunakan efek paparan suhu ruang terhadap kadar DNA swab earphone pada pemeriksaan uDNA 126 bp dan 143 bp

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap unsur penerbit. buku ISBN : 978-984-700-348-3
14ps 2008

Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. H. Sudjari Solichin, dr., Sp.F(K)

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga