

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Room Temperature and Length of Exposure to recover quality DNA from Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp Mitochondrial DNA at D-loop region

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
b. Nomor ISSN: 09725687
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1, 2019
d. Penerbit : Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.5958/0974-083X.2019.00020.7>

f. Alamat web Jurnal :

<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jpafmat&volume=19&issue=1&article=018>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) : 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
Total = (100%)		37	37	37
Penulis Ke 1 dari 2 Penulis		$60\% \times 37 = 22,2$		

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. 196104011990031003

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

* Coret salah satu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Room Temperature and Length of Exposure to recover quality DNA from Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp Mitochondrial DNA at D-loop region

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Journal of Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
b. Nomor ISSN: 0972-5687
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1, 2019
d. Penerbit : Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.5958/0974-083X.2019.00020.7>
f. Alamat web Jurnal :
<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor.jpafmat&volume=19&issue=1&article=018>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			37
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

: Effect of Room Temperature and Length of Exposure to recover Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp Mitochondrial DNA at D-loop region

FORM 12

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan diskusi, kesimpulan serta daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas tentang efek suhu ruangan terhadap kadar DNA pada swab Earphone. Topik ini sesuai dengan keahlian penulis yaitu kan-biomed forensik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisa yang & panduan dalam pemerolehan efek suhu ruang pada DNA swab earphone yaitu melalui analisis PCR mtDNA 126bp dan 143bp.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Ukuran lengkap unsur terbitan baik. Peringkat scopus & 4. Penerbit : Punjab Academy Forensic Medicine & Toxicology

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

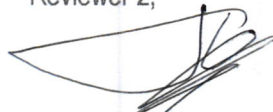
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Room Temperature and Length of Exposure to recover quality DNA from Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp Mitochondrial DNA at D-loop region
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Journal of Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 0972-5687
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19, 1, 2019
 d. Penerbit : Punjab Academy of forensic Medicine & Toxicology
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.5958/0974-083X.2019.00020.7>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jpafmat&volume=19&issue=1&article=018>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah

: Effect of Room Temperature and Length of Exposure to recover Earphone Swab-Derived 126bp and 143bp Mitochondrial DNA at D-loop region

FORM 12

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap. terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Dalam artikel membahas tentang efek suhu ruangan terhadap kadar DNA swab earphone. Topik ini sesuai dengan keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisa yang digunakan yaitu melalui pemantauan mtDNA 126bp dan 143bp dengan swab earphone.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit. Baik. Terindeks seperti Q4 penerbit: Pustaka Academy, Forensic Medicine dan Toxicology

Surabaya,
Reviewer 2,

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