

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nuclei DNA Damage Due to Extreme High-Temperature Exposure during Forensic Identification Examination
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN: 0216-074X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 52, 4, Desember 2020
 d. Penerbit : Faculty of Medicine, Universitas Padjajaran
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15395/mkb.v52n4.2143>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/2143>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

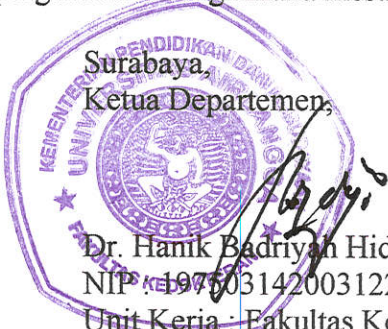
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		25	25	25
Penulis Ke 1 dari 4 Penulis		$60\% \times 25 = 15$		

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,

 Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.S(K)
 NIP. 197503142003122001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nuclei DNA Damage Due to Extreme High-Temperature Exposure during Forensic Identification Examination
 Jumlah penulis : 4 (Empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN: 0216-074X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 52, 4, Desember 2020
 d. Penerbit : Faculty of Medicine, Universitas Padjajaran
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15395/mkb.v52n4.2143>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/2143>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				25
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

: Nuclei DNA Damage Due to Extreme High-Temperature Exposure Identification Examination

FORM 12

Jumlah Penulis

: 4 (empat) Orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai standar ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, diskusi dan kesimpulan serta pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini tentang kerusakan DNA oleh paparan suhu elektron tinggi. Penulis ini sesuai dengan keahlian penulis & bidang DNA forensik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kerusakan DNA oleh paparan suhu elektron tinggi dalam proses identifikasi forensik merupakan suatu kegunaan, sehingga diharapkan terdapat juga primer?

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulisan baik. ADP01 Artikel jurnal S. 2. Diterbitkan oleh Faculty of Medicine Universitas Pajajaran.

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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nuclei DNA Damage Due to Extreme High-Temperature Exposure during Forensic Identification Examination

Jumlah penulis : 4 (Empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung
 b. Nomor ISSN: 0216-074X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 52, 4, Desember 2020
 d. Penerbit : Faculty of Medicine, Universitas Padjajaran
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15395/mkb.v52n4.2143>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/2143>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

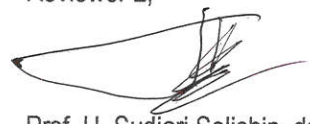
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				25
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

: Nuclei DNA Damage Due to Extreme High-Temperature Exposure
Identification Examination

FORM 12

Jumlah Penulis

: 4 (empat) Orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik. Terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, diskusi dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup artikel ini tentang efek paparan suhu tinggi terhadap kerusakan DNA sampai forensik. Tema ini sangat dengan keahlian penulis di bidang forensik molekuler.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Efek paparan suhu listrik tinggi dapat menyebabkan kerusakan DNA, sehingga diperlukan prosedur primer primer yang memiliki ukuran lebih pendek.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Baik.
Dr. Dr., Jurnal Nasional terakreditasi Sinta 2
Di terbitkan oleh Faculty of medicine Unpad.

Surabaya,
Reviewer 2.

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

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga