

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Human Decomposition Effect on DNA Quality with Short Tandem repeats [STRS] Combined Index DNA System [CODIS]
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 5 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 0973-9122
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 4, Oktober-Desember 2020
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12126>
 f. Alamat web Jurnal : <https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/12126>
 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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	40	40
Penulis Ke 2 dari 5 Penulis		$40\% \times 40 = 16$		

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. 197506142003122001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Human Decomposition Effect on DNA Quality with Short tandem Repeats [STRS] Combined Index DNA System [CODIS]
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 5 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 09739122
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 4, Oktober-Desember 2020
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfimt.v14i4.12126>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://medicopublication.com/index.php/ijfimt/article/view/12126>
 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)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
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

: Analysis of Human Decomposition Effect on DNA Quality with STR [STRS] Combined Index DNA System [CODIS]

FORM 12

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2 dari 5 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kearifan ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang efek proses pembusukan terhadap kadar dan keumuman DNA. Tema ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam Forensik Medis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pembusukan merupakan faktor yang mempengaruhi terhadap proses pemertanian identifikasi terutama melalui analisis DNA. Seandainya digunakan primer? DNA yang masih dapat digunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbitan baik. Termasuk Scopus Q1. Di terbitkan oleh Media Journal of Forensic Medicine & Toxicology, AS, DOI

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) : Analysis of Human Decomposition Effect on DNA Quality with Short tandem Repeats [STRS] Combined Index DNA System [CODIS]
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 5 Penulis

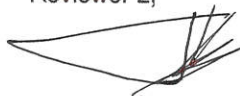
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 09739122
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 4, Oktober-Desember 2020
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12126>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/12126>
 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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
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

: Analysis of Human Decomposition Effect on DNA Quality with STR
[STRS] Combined Index DNA System [CODIS]

FORM 12 ats

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2 dari 5 Penulis

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap, terdiri dari abstrak, Pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan serta Kesimpulan dan Penutup

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini memuat tentang pengaruh pembusukan jenazah terhadap kadar & kemampuan DNA, sehingga bisa digunakan dalam identifikasi forensik. Tema ini benar-benar kekinian peneliti

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan yaitu melalui metode penelitian STRCODIS. primer yang digunakan sudah & rekaman data oleh FBI

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik. Naskah Dikti. terindeks prosus Da. Diterbitkan oleh Media Journal of Forensic medicine and toxicology

Surabaya,
Reviewer 2,

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

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga