

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Research Article: The Effectiveness of Mini Primer STR CODIS in DNA Degeneration as the Effect of High-Temperature Exposure

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Analysis Celluler Pathology
b. Nomor ISSN: 22107177
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020, 2020
d. Penerbit : Hindawi Limited
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2020/2417693>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/acp/2020/2417693/>
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 1 dari 2 Penulis | | $60\% \times 40 = 24$ | | |

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 Basriyah 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 INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Research Article: The Effectiveness of mini Primer STR CODIS in DNA Degradation as the Effect of High-Temperature Exposure
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Analytical Celluler Pathology
 b. Nomor ISSN: 22107177
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020, 2020
 d. Penerbit : Hindawi Limited
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2020/2417693>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/acp/2020/2417693/>
 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 | | | 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

: Research Article: The Effectiveness of mini Primer STR CODIS
as the Effect of High-Temperature Exposure

FORM 12

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 2 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik. Sesuai standar 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 penggunaan mini primer STR CODIS pada sampel yang terpapar pada temperatur tinggi. Penulis ini benar-benar dengan keahlian penulis & bidang DNA Forensik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Mini primer STR CODIS yang merupakan standar metode penyelesaian dalam identifikasi forensik molekuler, terutama pada sampel-sampel yang mendapatkan paparan suhu tinggi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulis baik. ada DOI dan terindeks Scopus & Pubmed. Ditertibkan oleh Hindawi Limited.

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

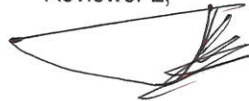
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Research Article: The Effectiveness of mini Primer STR CODIS in DNA Degradation as the Effect of High-Temperature Exposure
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 2 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Analytical Celluler Pathology
 b. Nomor ISSN: 22107177
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020, 2020
 d. Penerbit : Hindawi Limited
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2020/2417693>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/acp/2020/2417693/>
 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 | | | 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

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang efektivitas penggunaan mini primer STR CODIS dalam identifikasi forensik. Topik ini sesuai dengan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Mini primer STR CODIS digunakan pada sampel sampel identifikasi forensik yang mengalami kerusakan minor efek paparan suhu tinggi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan unsur ~~kelebihan~~ kelengkapan baik, ada DOI dan terdapat Scopus Q2. Ditulis oleh Hindawati Limited.

Surabaya,
Reviewer 2,

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

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga