

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Concentration and Purity DNA Spectrophotometer Sodium Monofluorophosphate forensic impended effect

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Forensic Sciences
 b. Nomor ISSN: 20905939
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 34, 2018
 d. Penerbit : Springer International Publishing AG
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s41935-018-0065-7>
 f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1186/s41935-018-0065-7>
 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

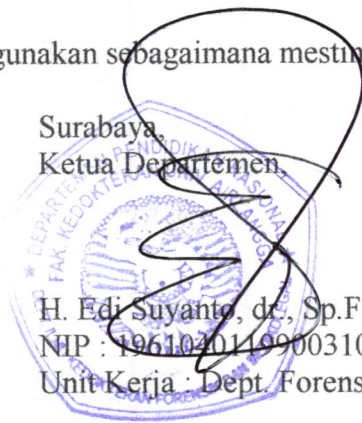
| Komponen yang dinilai | | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------|-----------------|
| a. | Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%) | 4 | 4 | 4 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 11 | 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 4 dari 4 Penulis | | $(20\% \times 37) : 3 = 2,466$ | | |

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 : 1961031011990031003

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

* Coret salah satu

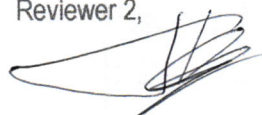
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Concentration and Purity DNA Spectrophotometer Sodium Monofluorophosphate forensic impended effect
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 4 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Egyptian Journal of forensic Sciences
b. Nomor ISSN: 10905939
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 34, 2018
d. Penerbit : Springer International Publishing
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s41935-018-0065-7>
f. Alamat web Jurnal :
<https://link.springer.com/article/10.1186/s41935-018-0065-7>
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 | | | 11 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 12 | | | 11 |
| Total = (100%) | 40 | | | 37 |
| 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 : Concentration and Purity DNA Spectrophotometer Sodium Monofluorophosphate forensic impended effect
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 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 ini dibahas pengaruh perubahan Sodium monofluorophosphate pd kadar dan kemurnian DNA. Topik ini sesuai dengan keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Sodium monofluorophosphate dapat mempengaruhi kadar dan kemurnian DNA melalui pemeriksaan dengan UV Spectrophotometer

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap unsur penulisan. Baik. terindeks Scopus & ISSN: 10905939. penerbit: Springer International Publishing

Surabaya,
 Reviewer 2,



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

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Concentration and Purity DNA Spectrophotometer Sodium Monofluorophosphate forensic impended effect
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 4 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of forensic Sciences
 b. Nomor ISSN: 10905939
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 34, 2018
 d. Penerbit : Springer International Publishing
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s41935-018-0065-7>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://link.springer.com/article/10.1186/s41935-018-0065-7>
 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 | | | 11 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 12 | | | 11 |
| 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 : Concentration and Purity DNA Spectrophotometer Sodium Monofluorophosphate forensic impended effect
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang efek Sodium mono fluorophosphate dalam kadar dan kemurnian DNA. Topik ini sangat relevan keahlian penulis dalam sains. Model Forensik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Sodium monofluorophosphate sangat mempengaruhi kadar dan kemurnian DNA sampel. Pengukuran kadar dan kemurnian DNA melalui UV Spectrophotometer.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik. terdapat Scopus dan ISSN : 10905939. Penerbit : Springer International Publishing
 DOI : <https://doi.org/10.1186/s41935-018-0065-7>.

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