

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Acrylamide Versus Agarose Efficiency to recover Trace DNA (without PCR) on 70% Ethylated Swab Versus Distilled Water Swab from Spectacles

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3 dari 3 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.2019.00027.X>

f. Alamat web Jurnal :

<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jpafmat&volume=19&issue=1&article=025>

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 Internasional 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		$(20\% \times 37) : 2 = 3,7$		

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) : Acrylamide Versus Agarose efficiency to recover Trace DNA (without PCR) on 70% Ethylated Swab Versus Distilled Water Swab from Spectacles
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3 dari 3 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.2019.00027.X>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jpafmat&volume=19&issue=1&article=025>
 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

: Acrylamide Versus Agarose Efficiency to recover Trace DNA (with Ethylated Swab Versus Distilled Water Swab from Spectacles

FORM 12 6

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 3 dari 3 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat baik, yang tersusun terdiri abstrak, introduction, metode, hasil dan didisaini serta kesimpulan, Daftar Pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas terkait etnikun acrylamid dan Agarose. Topik ini seniai dengan bidang kedokteran paualis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Acrylamid dan Agarose merupakan bahan elelun forensik terkait separasi dan bobarapa elemen DNA. Sehingga bisa digunakan dalam identifikasi Forensik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulisan baik, Scopus Q4, dan DOI. Di terbitkan oleh jurnal Academic of 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

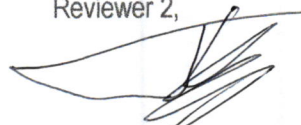
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Acrylamide Versus Agarose efficiency to recover Trace DNA (without PCR) on 70% Ethylated Swab Versus Distilled Water Swab from Spectacles
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3 dari 3 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.2019.00027.X>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor.jpafmat&volume=19&issue=1&article=025>
 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			
	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			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

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Dalam artikel ini membahas tentang penggunaan Acrylamide dan agarose dan swab dalam pemeriksaan forensic. topik ini sesuai dengan keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini menggunakan perbandingan bahan acrylamide dan agarose dalam proses elektroforesis pada sampel DNA swab kaca mata

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pembuat - baik
ISBN. 0972-5681. Pembuat - Journal of Panjab Academy
of Forensic Medicine & Toxicology

Surabaya,
Reviewer 2,

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

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga