

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Escherichia coli infection induces mucosal damage and expression of proteins promoting urinary stone formation

Jumlah penulis : 3 orang (**Tarmono Djojodimedjo (first author)**, D.M. Soebadi, Soetjipto)

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Urolithiasis
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2194-7228
- c. Volume, Nomor, bulan tahun : Vol. 41, Issue 4, Juni 2013
- d. Penerbit : Springer
- e. DOI artikel : 10.1007/s00240-013-0577-4
- f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00240-013-0577-4>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

B. 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 terindeksSJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4,00	3,99	3,995
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,96	11,98	11,97
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,99	11,99	11,99
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12,00	12,00	12
Total = (100%)		39,95	39,96	39,955
Penulis Ke 1 dari 3 Penulis	 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

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. Wahjoe Djatisoesanto, dr., SpU(K)
NIP. 19611031 198812 1 002
Unit Kerja : Departemen Urologi

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Escherichia coli infection induces mucosal damage and expression of proteins promoting urinary stone formation
- Jumlah penulis : 3 orang (**Tarmono Djojodimedjo (first author)**, D.M. Soebadi, Soetjipto)
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 3
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Urolithiasis
 - b. Nomor ISSN : ISSN: 2194-7228
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 41, Issue 4, Juni 2013
 - d. Penerbit : Springer
 - e. DOI artikel : 10.1007/s00240-013-0577-4
 - f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00240-013-0577-4>
 - 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			11,96
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,95
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1



Prof.Dr. Sunaryo H, dr., SpB, SpU(K)
NIP. 194602101976031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Escherichia coli infection induces mucosal damage and expression of proteins promoting urinary stone formation
Jumlah Penulis : 3 orang (Tarmo Djojodimedjo (first author), D.M. Soebadi, Soetjipto)
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

artikel lengkap sesuai dengan kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

topik pembahasan dalam artikel ini sesuai dengan keilmuan penulis dan mudah dipahami

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

cukup mutakhir informasi dan metodologi jelas dan mudah dipahami

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

sesuai standart dan terindeks scopus & Q2

Surabaya,
Reviewer 1

Prof. Dr. Sunaryo H, dr., SpB, SpU(K)
NIP. 194602101976031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Escherichia coli infection induces mucosal damage and expression of proteins promoting urinary stone formation

Jumlah penulis : 3 orang (**Tarmono Djojodimedjo (first author)**, D.M. Soebadi, Soetjipto)

Status Pengusul : Penulis Ke 1 dari 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Urolithiasis
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2194-7228
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 41, Issue 4, Juni 2013
- d. Penerbit : Springer
- e. DOI artikel : 10.1007/s00240-013-0577-4
- f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00240-013-0577-4>
- 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 Internasional 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			3,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,98
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,96
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Dr. Soetopo, dr, Sp.U(K) 
NIP. 195606081986121001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Escherichia coli infection induces mucosal damage and expression of proteins promoting urinary stone formation

Jumlah Penulis

: 3 orang (Tarmo Djojodimedjo (first author), D.M. Soebadi, Soetjipto)

Status Pengusul

: Penulis ke 1 dari 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian ini membahas tentang ekspresi osteopontin (OPN), OPN mRNA, TLR-4, JNK, TNFR-1, iNOS, HMGB-1 dan proses apoptosis lebih tinggi daripada normal pada sel tubular gingival karena ISK

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup jelas dan mudah dipahami serta metode pada penelitian ini menggunakan metode TUNEL yaitu suatu metode yang umum untuk mendeteksi proses apoptosis pada sel

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan terbitan baik, terdapat DOI dan terindeks scopus Q2 dengan SJR = 0,5

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Dr. Soejio, dr, Sp.U(K)
NIP. 195606081986121001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga