



# UNIVERSITAS AIRLANGGA FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256  
Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : [fkg@unair.ac.id](mailto:fkg@unair.ac.id)

## FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

### A. Identitas Jurnal Ilmiah

1. Judul Jurnal Ilmiah :

*Cytotoxicity Test of Amethyst Root Extract (Datura metel L.) on Fibroblast Cell Using MTT Assay*

Uji sitotoksitas ekstrak akar kecubung (*Datura metel L.*) pada sel fibroblast dengan menggunakan esei MTT

2. Penulis Jurnal Ilmiah : Fitri Dwi Agus Pratiwi, Tuti Kusumaningsih, Jenny Sunariani

3. Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal Ilmiah : E-Oral Biology Dental Journal

[http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-\(datura-metel-l.\)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.html](http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-(datura-metel-l.)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.html)

b. Volume/Nomor : 1./7, ISSN. 1979-8814,

c. Tahun terbit : Jan-Juni. 2015

d. Penerbit : FKG Unair

e. Jumlah Halaman: 6 halaman

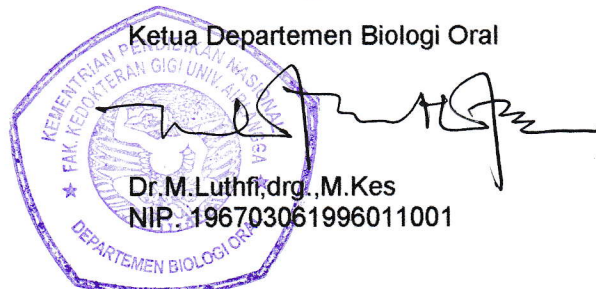
f. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi (beri tanda  pada kategori yg tepat).

### B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa / divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 22 SEP 2016

Ketua Departemen Biologi Oral



Dr. M. Luthfi, drg., M. Kes  
NIP. 196703061996011001

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) :

*Cytotoxicity Test of Amethyst Root Extract (Datura metel L.) on Fibroblast Cell Using MTT Assay*

Uji sitotoksisitas ekstrak akar kecubung (*Datura metel L*) pada sel fibroblast dengan menggunakan esei MTT

Penulis Jurnal Ilmiah : Fitri Dwi A.P. Tuti Kusumaningsih., Jenny Sunariani ✓

Indentitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : E- Oral Biology Dental Journal  
[http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-\(datura-metel-l.\)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.htm](http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-(datura-metel-l.)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.htm)

b. Nomor/Volume :1/7

c. Edisi (bulan/tahun) : Jan-Juni 2015, ISSN. 1979-8814

d. Penerbit : FKG Unair

e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ✓ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
(beri tanda ✓ pada kategori yg tepat).

Hasil Penilaian peer review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi ✓	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10

Surabaya, 28 September 2016  
Reviewer

Prof. Dr. Jenny Sunariani drg., MS  
NIP. 195302071981032001

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) :

*Cytotoxicity Test of Amethyst Root Extract (Datura metel L.) on Fibroblast Cell Using MTT Assay*

Uji sitotoksitas ekstrak akar kecubung (*Datura metel L*) pada sel fibroblast dengan menggunakan esei MTT

Penulis Jurnal Ilmiah : Fitri Dwi A.P. Tuti Kusumaningsih., Jenny Sunariani

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : E- Oral Biology Dental Journal  
[http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-\(datura-metel-l.\)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.htm](http://www.dentj.fkg.unair.ac.id/cytotoxicity-test-of-amethyst-root-extract-(datura-metel-l.)-on-fibroblast-cell-using-mtt-assay-article-1026-dept-4.htm)

b. Nomor/Volume : 1/7

c. Edisi (bulan/tahun) : Jan-Juni 2015, ISSN. 1979-8814

d. Penerbit : FKG Unair

e. Jumlah Halaman :

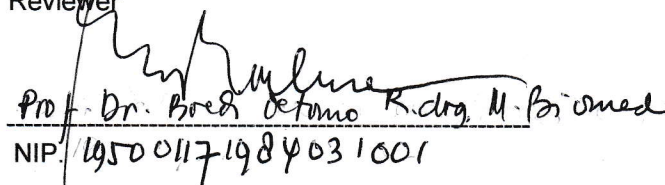
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
(beri tanda  pada kategori yg tepat).

**Hasil Penilaian peer review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi ✓	Nasional Tidak Terakreditasi ✓	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10

Jakarta, 26 September 2016

Reviewer

  
Prof. Dr. Boedi Setono R.drg. M. Biomed  
NIP. 195001171984031001