

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Difference of brain-derived neurotrophic factor expression and pyramid cell count during mastication of food with varying hardness.

Jumlah penulis : **Jenny Sunariani**, Christian Khoswanto, Wahyuning Ratih Irmalia
 Status Pengusul : Peneliti ke 1 dari 3 Peneliti

- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Oral Science
 - b. Nomor ISSN : Print version ISSN 1678-7757
 On-line version ISSN 1678-7765
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol.27 Bauru 2019
 - d. Penerbit : Journal of Applied Oral Science
 - e. DOI artikel : 10.1590/1678-7757-2018-0182
 - f. **Alamat web Jurnal** : <http://dx.doi.org/10.1590/1678-7757-2018-0182>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1

- 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya, 17 Februari 2020
 Reviewer 1,

Prof. Dr. ISTATI, drg., SU.
 NIP : 195005261978022001
 Unit kerja : Departemen Patologi Mulut dan Maksiofasial
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Difference of brain-derived neurotrophic factor expression and pyramid cell count during mastication of food with varying hardness.

Jumlah Penulis

: **Jenny Sunariani**, Christian Khoswanto, Wahyuning Ratih Irmalia

Status Pengusul

: Peneliti ke 1 dari 3 Peneliti

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sudah lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang penulis dan dibahas cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan lengkap dan kualitas terbitan sudah tercertifikasi sebagai scientific journal oleh RISTEKDIKTI sejak 26 April 2017

Surabaya, 17 Februari 2020

Reviewer 1,

Prof. Dr. IСТИATI, drg., SU.

NIP : 195005261978022001

Unit kerja : Departemen Patologi Mulut dan Maksiofasial
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Difference of brain-derived neurotrophic factor expression and pyramid cell count during mastication of food with varying hardness.
 Jumlah penulis : **Jenny Sunariani**, Christian Khoswanto, Wahyuning Ratih Irmalia
 Status Pengusul : Peneliti ke 1 dari 3 Peneliti

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : Journal of Applied Oral Science
- Nomor ISSN : Print version ISSN 1678-7757
On-line version ISSN 1678-7765
- Volume, Nomor, bulan, tahun : vol.27 Bauru 2019
- Penerbit : Journal of Applied Oral Science
- DOI artikel : 10.1590/1678-7757-2018-0182
- Alamat web Jurnal** : <http://dx.doi.org/10.1590/1678-7757-2018-0182>
- Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = <i>40</i>				

Surabaya, 17 Februari 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes
 NIP : 195210231983032001
 Unit kerja : Departemen Biologi Oral
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Difference of brain-derived neurotrophic factor expression and pyramid cell count during mastication of food with varying hardness.

Jumlah Penulis

: Jenny Sunariani, Christian Khoswanto, Wahyuning Ratih Imalia

Status Pengusul

: Peneliti ke 1 dari 3 Peneliti

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sangat baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sangat sesuai dengan bidang penelitian/peneliti dan dibahas dengan sangat mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup dan mutakhir, metodologi sangat baik dan lengkap & mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik dan terindeks Scimago JR Q = 1

Surabaya, 17 Februari 2020

Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes

NIP : 195210231983032001

Unit kerja : Departemen Biologi Oral

Universitas Airlangga