

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antifungal effectiveness of soursoup (*Annonum muricatum* Linn) leaves extract againsts *Candida Albicans* on heat cured acrylic

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Makassar Dental Journal  
b. Nomor ISSN: pISSN : 2089-8134, eISSN : 2548-5830  
c. Vol 10, No. 2 – Agustus 2021  
d. Penerbit: PDGI Cabang Makassar  
e. DOI 10.35856/mdj.v10i2.425  
f. Alamat web Jurnal: <http://jurnal.pdgimakassar.org>  
g. Terindeks di Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.0		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0		2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3.0		2.8
<b>Total = (100%)</b>		10.0		9.4
<b>Nilai Pengusul = 60%*9,4 = 56,4 %</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal : sudah sesuai kaedah
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : kedalaman dan pembahasan baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :metodologi dan kemutakhiran sesuai
4. Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan/jurnal : unsur sudah lengkap dan jurnal berkualitas
5. Indikasi Plagiat : tidak terindikasi plagiat
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

Denpasar, 29 November 2021

Reviewer 1,



Dr. drg. Dewa Made Wedagama, Sp.KG, FICD

NIDN : 0801016301

Jabatan : Lektor Kepala

Unit Kerja : Departemen Konservasi Gigi, FKG  
Universitas Mahasaraswati Denpasar

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antifungal effectiveness of soursoup (*Annonuricata Linn*) leaves extract againts *Candida Albicans* on heat cured acrylic

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Makassar Dental Journal  
b. Nomor ISSN: pISSN : 2089-8134, eISSN : 2548-5830  
c. Vol 10, No. 2 – Agustus 2021  
d. Penerbit: PDGI Cabang Makassar  
e. DOI 10.35856/mdj.v10i2.425  
f. Alamat web Jurnal: <http://jurnal.pdgimakassar.org>  
g. Terindeks di Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.0		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0		2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3.0		2.7
<b>Total = (100%)</b>		10.0		9.2
<b>Nilai Pengusul = 60%*9,2 = 5,52%</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal : sudah terpenuhi
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : sudah baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : sudah cukup baik
4. Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan/jurnal : unsur sudah lengkap
5. Indikasi Plagiat : tidak terindikasi plagiat
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai

Denpasar, 29 November 2021

Reviewer 2,

Dr. drg. Surwandi Waliyanto, M.Kes.

NIDN : 0807056701

Jabatan : Lektor Kepala

Unit Kerja : Departemen Orthodonsi, FKG

Universitas Mahasaraswati Denpasar