

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL BEREPUTASI, DOAJ, GOOGLE SCHOLAR

Judul Artikel Ilmiah : COMPARISON OF SHRIMP (LITOPENAEUS VANNAMEI) SHELL PASTE AND CASEIN PHOSPHOPEPTIDE-AMORPHOUS CALCIUM PHOSPHATE (CPP-ACP) PASTE AS TEETH REMINERALIZATION MATERIAL

Penulis Artikel Ilmiah : ASMAWATI1, NURLINDAH HAMRUN1, BAHRUDDIN THALIB2, SURIJANA MAPPANGARA3, ALQARAMA MAHARDHIKA THALIB4, FAJRIANI5, DELVI SINTIA RENI2, RAFIKAH HASYI (Penulis 2 dari 8)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Int J App Pharm, Vol 11, Special Issue 4, 2019, 1-4
b. Volume/Nomor/ Hal : Vol 11, Special Issue 4, 2019, 1-4
c. Edisi (bulan/tahun) : 1st International Conference on Biophysical Technology in Dentistry.
d. Penerbit : Int J App Pharm
e. Jumlah halaman : halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						2,28
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					0,18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20%					0,63
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	20%					0,63
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	20%					0,63
Total = (100%)	92%					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke 2 dari 8					2,07
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Jurnal ini memiliki kelengkapan IMRAD & terstruktur.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel ini mencakup Kebaruan pemanfaatan cangkang udang sebagai bahan remineralisasi yg menyerupai bahan CPP-ACP. Hasil penelitian dibahas dgn lengkap disertai perbandingan dgn penelitian serupa yg telah dilakukan o/ beberapa peneliti sebelumnya.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Material & metode penelitian & paparkan dgn lengkap. uji yg digunakan sesuai data. Data hasil penelitian memiliki jumlah yg memadai & terupdate					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal internasional terindeks scopus SJR Q3 dengan SJR 2020 adalah 0,29					

Makassar, 5 Januari 2022
Reviewer 1


Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si.
NIP 197110121999032001
Jabatan Pangkat : Guru Besar (Gol. IV/b)
Bidang Ilmu : Dept. Oral Biologi
Unit Kerja : FKG Unhas

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL BEREPUTASI, DOAJ, GOOGLE SCHOLAR**

Judul Artikel Ilmiah : COMPARISON OF SHRIMP (LITOPENAEUS VANNAMEI) SHELL PASTE AND CASEIN PHOSPHOPEPTIDE-AMORPHOUS CALCIUM PHOSPHATE (CPP-ACP) PASTE AS TEETH REMINERALIZATION MATERIAL

Penulis Artikel Ilmiah : ASMAWATI1, NURLINDAH HAMRUN1, BAHRUDDIN THALIB2, SURIJANA MAPPANGARA3, ALQARAMA MAHARDHIKA THALIB4, FAJRIANI5, DELVI SINTIA RENI2, RAFIKAH HASYIM(Penulis 2 dari 8)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Int J App Pharm, Vol 11, Special Issue 4, 2019, 1-4
b. Volume/Nomor/ Hal : Vol 11, Special Issue 4, 2019, 1-4
c. Edisi (bulan/tahun) : 1st International Conference on Biophysical Technology in Dentistry.
d. Penerbit : Int J App Pharm
e. Jumlah halaman : halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi


NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						2.28
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					0.18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%					0.63
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%					0.63
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					0.63
Total = (100%)	92%					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis 2 dari 8					2.07

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Jurnal ini memiliki susunan sistematis di sertai dengan komponen heading dan subheading yang jelas dan mudah dipahami
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel ini mencakup novelty dalam bidang yang sangat spesifik yaitu perbandingan Cangkang Udang dan kasein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate (CPP-ACP) sebagai bahan remineralisasi gigi. Pembahasan yang dipaparkan sesuai dengan hasil penelitian yang diperoleh bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara komposisi mineralisasi dan CPP-ACP.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Desain penelitian yang disusun dengan penjelasan yang sesuai disertai dengan data yang lengkap dan mendetail Uji statistik yang digunakan sesuai dengan jenis data penelitian yang dikumpulkan.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ini diterbitkan dalam jurnal internasional yang melalui proses peer-review, jurnal ini terindex dalam EBSCO, Publon, Embase, Scopus Q3, SJR 0245

Makassar, 5 Januari 2022
Reviewer 2



Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp.Pro. (K)
 NIP 196311041994011001
 Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya, IV/e
 Departemen: Dept. Prostodonsi FKG Unhas
 Unit Kerja : FKG Unhas

