

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

Judul Artikel Ilmiah : Structural analysis of Bioceramic Materials for Denture Application  
 Penulis Artikel Ilmiah : Nurlaela Rauf, Dahlang Tahir, Muhammad Arbiansyah  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings  
 b. No. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1366-5  
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : 1719, 1 / 2016  
 d. Penerbit : AIP  
 e. Web Prosiding : https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4943725

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional


**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
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 Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				5,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				5,4
Total = (100%)	30				18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis utama				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur karya ilmiah				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	70% hanya berdasar pada hasil penelitian				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Menggunakan pustaka primer lama (> 5 tahun)				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Terindeks Scopus, H index 69				

Makassar, 18 Maret 2021

Penilai  
  
 Prof. Dr. H. Agus Labo G., M.Sc., Ph.D.  
 NIP. 19650305 1967 03 1008  
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS

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

Judul Artikel Ilmiah : Structural analysis of Bioceramic Materials for Denture Application  
 Penulis Artikel Ilmiah : Nurlaela Rauf, Dahlang Tahir, Muhammad Arbiansyah  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings  
 b. No. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1366-5  
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : 1719, 1 / 2016  
 d. Penerbit : AIP  
 e. Web Prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4943725>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
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 Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				5,4
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9				5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				5,4
Total = (100%)	30				18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Utama				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur karya ilmiah bereputasi				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Sebagian besar berdasar pada hasil penelitian.				
Kecukupan & Kemutakhir Data & Metodologi:	80 % menggunakan pustaka primer terbaru				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Terindeks scopus, H-index 64				

Makassar, 28 Maret 2021

Penilai 2

Prof. D. Sri Suryani, DEA  
 NIP. 19580508 1983 12 2001  
 Unit Kerja : EMUDA LINTAS