

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

Judul Artikel Ilmiah : KADAR MAGNESIUM DAN RASIO Mg/Ca DALAM CANGKANG TELUR AYAM, TELUR BEBEK DAN KERANG DARAH

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Insan Farmasi Indonesia

b. Nomor ISSN : issn cetak 2621-3184 - issn online 2621-4032

c. Vol, No., Bln, Thn : Volume 1 No.2, Desember 2018

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin

e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Buku Ilmiah :
(Beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/Lainnya

1. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi krn Index Amilary 0% setelah dicok dgn turnitin
2	Lineritas	linear dan keilmuan penulis

2. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal (isikan kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex di DOAJ/Lainnya	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,49
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,5
Total = 100%			15			14,49
Kontribusi Pengusul: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 14,49 x 60%						8,69

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Semua unsur yg diperlukan untuk suatu karya ilmiah ini sudah lengkap dan sesuai dgn kaidah yg berlaku. Mungkin sedikit saja, kata penghubung sebaiknya dgn diawal kalimat.</p>
<p>Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan</p>	<p>pembahasan: dalam dan detail serta runut, menggambarkan hasil penelitian dan alasan kenapa bisa terjadi. Mungkin besok cangkang telur bisa menjadi alternatif sumber kalsium?</p>
<p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi</p>	<p>Data cukup mutakhir, metode penelitian jelas dan ringkas</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Unsur sudah lengkap dan kualitas penerbit bagus, bisa diakses</p>

Penilai 1



Nama : Dr. Muftah Iramah, M.Biomed
 NIDN : 0029020003
 Unit Kerja : Unand
 Bidang Ilmu : Ilmu kedokteran dasar dan Biomedis
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (223.30)
 Pendidikan Terakhir : S2