

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

Judul Artikel Ilmiah : Physicochemical and Micromeritics Properties of Ketoprofen-Tartaric Acid Binary System

Penulis Artikel Ilmiah : A Himawan, NJN Djide, M. Mudjahid, A D I Lukita, A Arjuna and Aliyah

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The 3 rd Internasional Conference on Science
 b. Nomor/Volume/Hal : 1341 (2019) 072004
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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

Prosiding Internasional terindeks Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	similarity 6%
2	Linearitas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer :

$$40\% \times 30 \times (1/5) = 2,40$$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan dikolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		5				0,12
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30				0,72
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		25				0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30				0,72
Total = (100%)		90				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)		6th Author				2,16

Komentar/Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :	Langkap sesuai panduan penulis/Author IOP, meski ditemukan typo conclusion
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	Pembahasan sesuai ruang lingkup pengujian disertai referensi update (< 5 tahun terakhir)
Kecukupan & kemutahiran data & metodologi :	Metode lengkap dengan instrumen FT-IR, tetapi masih dapat dielaborasi menggunakan SEM atau TEM
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Prosiding IOP terindeks Scopus dari ICOS 3rd

Makassar, 29 oktober 2021

Penilai



Sumarhevi

NIP : 19811007200012001

Unit Kerja : Farmasi

Bidang Ilmu : Farmasi

Jabatan Pangkat : Wa/L. Kepala .

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

Judul Artikel Ilmiah : Physicochemical and Micromeritics Properties of Ketoprofen-Tartaric Acid Binary System

Penulis Artikel Ilmiah : A Himawan, NJN Djide, M. Mudjahid, A D I Lukita, A Arjuna and Aliyah

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The 3 rd Internasional Conference on Science
 b. Nomor/Volume/Hal : 1341 (2019) 072004
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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

prosidy terindeks scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>similarity 6%</i>
2	Linearitas	<i>linear</i>

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer :

$40\% \times 30/5 = 2,40$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan dikolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	$10\% \times 2,4$					0,24
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$28\% \times 2,4$					0,672
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$28\% \times 2,4$					0,672
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$29\% \times 2,4$					0,696
Total = (100%)						2,28
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						

Komentar/Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :	<i>unsur cukup lengkap & sesuai</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	<i>pembahasan cukup detail dengan dukungan referensi yang relevan</i>
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi :	<i>metode cukup mutakhir menggunakan FTIR dan X-Ray</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	<i>prosidy internasional terindeks scopus</i>

Makassar, 30 October 2021

Penilai

[Signature]
 Hertina Rante
 NIP : 197711252002122003

Unit Kerja : farmasi

Bidang Ilmu : Mikrobiologi

Jabatan Pangkat : IV a / Kepala Kepala