

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analysis of 6-Mercaptopurine, 6-Methylmercaptopurine, and 6-Thioguanosine-5'-monophosphate in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

Status Pengusul : **Penulis Utama**/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry

b. Volume/Nomor : Vol. 13, No. 3

c. Jumlah Halaman : 8

d. Bulan Tahun Terbit: Agustus 2018

e. Nomor ISSN : P: 1411-1920, E: 2460-1578

f. Penerbit : Gajah Mada University

g. URL Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/index>

h. URL artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/31116>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/21100223536>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total = (100%)	40				37

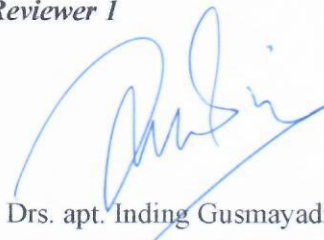
Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	Untuk 15- artikel lengkap dan memiliki kelengkapan gambar dan tabel pada kutipan referensi dan pembahasan di sertakan dengan baik.
---	--

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Validasi dalam nutrisi biologis menyacu pada guideline EMA (Eropa), Sedangkan Indonesia masih menyacu pada FDA
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Hasil yang diperoleh terdapat dalam data yang dilengkapi nilai Statistika yang dikomparasikan pada persyaran parameter yang berlaku, Namun data parameter validasi tersebut sebaiknya dijelaskan cara memperolehnya pada suplemen data.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal dikelola oleh penerbit universitas dengan semua editor dari berbagai negara yang disertakan dalam proses review untuk setiap terbitannya.

Jakarta, 24 Februari 2021

Reviewer 1



Nama : Drs. apt. Inding Gusmayadi, M.Si

NIP/NIDN : 0315076801

Unit kerja : Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA

Jabatan akademik : Lektor Kepala

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analysis of 6-Mercaptopurine, 6-Methylmercaptopurine, and 6-Thioguanosine-5'-monophosphate in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang
 Status Pengusul : **Penulis Utama**/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
- b. Volume/Nomor : Vol. 13, No. 3
- c. Jumlah Halaman : 8
- d. Bulan Tahun Terbit: Agustus 2018
- e. Nomor ISSN : P: 1411-1920, E: 2460-1578
- f. Penerbit : Gajah Mada University
- g. URL Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/index>
- h. URL artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/31116>
- i. Indeks Jurnal : Scopus
- URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/21100223536>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	4				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12.
Total = (100%)	40				37.

Catatan penilaian oleh *Peer Review*


nilai pengusul : $0,4 \times 37 = 14,8$

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	unsur in artikel ilmiah. lengkap, → mengikuti Kardah. IMRAD
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dan ruang lingkup → mendalam. y amah. an. Simultan. 3 senyawa. dlm sample darah.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi mutakhir. → dg. uplc tandem mass spectrometry
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	penerbit bereputasi jurnas. lumia ugm, jurnal bereputasi SJR Q2, Similarity: 21 %

Padang, 3 Maret 2020.

Reviewer 2

ttd



Nama : Prof. Dr. apt. Erizal Zaini, M.Si
 NIP/NIDN : 0010047304
 Unit kerja : Fakultas Farmasi UNAND
 Jabatan akademik : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analysis of 6-Mercaptopurine, 6-Methylmercaptopurine, and 6-Thioguanosine-5'-monophosphate in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang
Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Jurnal Ilmiah		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
37	37	37
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (60% X 37) = 22.20		