

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 : SINTA 1

URL Indeks Jurnal : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=662#>

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%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5		7
Total = (100%)			25		24

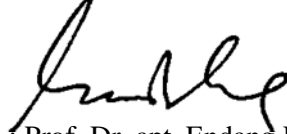
Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	Unsur isi artikel lengkap dengan membagi artikel pada abstract, pendahuluan, metode, hasil & diskusi serta kesimpulan
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal yang dituju terkait ilmu metode validasi analisis penetapan kadar obat dalam matrik biologis, pembahasan yang disajikan sudah mengkorelasikan terhadap hasil penelitian lainnya dengan tema yang sama namun belum menarik urgensi keberhasilan penelitian ini.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan cukup lengkap dengan menggunakan statistika dan

	hasil yang diperoleh dikorelasikan pada persyaratan parameter yang berlaku, namun data yang di tampilkan terutama pengukuran parameter validasi belum menjeasakna secara lengkap proses perolehan hasil tersebut.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Merupakan jurnal internasional bereputasi yang di kelola universitas dengan tentunya menjadikan kualitas penerbit dari jurnal ini baik. Terindeks SINTA 1

Jakarta, 6 Februarai 2021

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. apt. Endang Hanani, MS
NIP/NIDN : 8854701019
Unit kerja : Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA
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~~

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/jjc/index>

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

i. Indeks Jurnal : SINTA 1

URL Indeks Jurnal : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=662#!>

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%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5		6,5
Total = (100%)			25		23

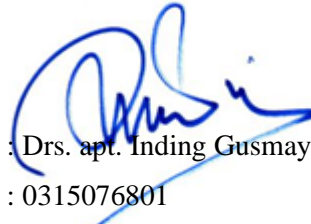
Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	<i>Sudah lengkap dan sesuai memenuhi unsur artikel ilmiah</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup sesuai namun Pembahasan sedikit belum terlihat mengarah ke kualitas metode analisis yang di gunakan</i>
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Informasi data dan metodologi sudah cukup dan Mutahir</i>

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Kualitas penerbit baik dari universitas, namun Masih ada gambar dengan kualitas yang kurang tajam sehingga tidak terlihat dengan baik, harusnya gambar menggunakan photoshop, tidak dalam bentuk pdf.</i>
--	--

Jakarta, 3 Februarai 2021

Reviewer 2



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~~

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Jurnal Ilmiah		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
24	23	23,5
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (60% X 23,5) = 14,1		