

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analytical Method Development of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine 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 : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Volume/Nomor : Vol. 9 Special Issue

c. Jumlah Halaman : 4

d. Bulan Tahun Terbit: Oktober 2017

e. Nomor ISSN : 0975-7058

f. Penerbit : Innovare Academic Sciences

g. URL Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/index>

h. URL artikel : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/23335>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19900192174>

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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11
Total = (100%)	40				38

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Artikel meliputi abstract, pendahuluan, metode, hasil & diskusi serta kesimpulan memenuhi kelengkapan suatu artikel yang baik.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup artikel sesuai dengan keahlian pengusul, namaun pembahasan yang disajikan kurang mengkorelasikan terhadap hasil penelitian lainnya dengan tema yang sama.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang disajikan cukup lengkap dengan menggunakan metode analisis terbaru dan instrumentasi yang update.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Merupakan jurnal internasional bereputasi, namun artikel ini terbit pada special issue yang umumnya merupakan kegiatan kolektif dari hasil seminar sehingga unsur review yang dilakukan kurang maksimal tidak seperti terbitan regular.

Jakarta, 26 Desember 2020

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 Analytical Method Development of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine 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 : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Volume/Nomor : Vol. 9 special issue

c. Jumlah Halaman : 4

d. Bulan Tahun Terbit: Oktober 2017

e. Nomor ISSN : 0975-7058

f. Penerbit : Innovare Academic Sciences

g. URL Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/index>

h. URL artikel : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/23335>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19900192174>

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				12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)	40				37

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Artikel memenuhi kelengkapan utama artikel yang dipublikasikan, namun tidak menyertakan unsur tambahan lainnya seperti kontribusi penulis dan konflik interest antar penulis dan ucapan terima kasih.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal, pembahasan yang dilakukan memadai dengan mengkorelasikan hasil-hasil yang diperoleh dengan persyaratan parameter yang berlaku.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang disajikan baik dengan menampilkan data statistik dan diperoleh

dari alat instrumentasi yang terbaru dalam bidang analisis.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Artikel ini di muat pada special issue hasil konferensi internasional, proses review yang dilakukan pada special issue kurang memadai sebuah artikel di lakukan proses review yang ketat, walau jurnalnya merupakan jurnal bereputasi terindeks pada scopus Q3.

Jakarta, 27 Desember 2020

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. apt. Harmita
NIP/NIDN : 195107211979031003
Unit kerja : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
Jabatan akademik : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analytical Method Development of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine 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
38	37	37.5
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (13.33 % X 37.5) = 5.00		