

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simultaneous Analytical Method Of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine In-vitro Study With Bio-Sampling Venipuncture and Dried Blood Spot

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Journal of Global Pharma Technology

b. Volume/Nomor : Vol. 9, No. 5

c. Jumlah Halaman : 8

d. Bulan Tahun Terbit: Mei 2017

e. Nomor ISSN : 0975-8542

f. Penerbit : Journal of Global Pharma Technology

g. URL Jurnal : <http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/index>

h. URL artikel : <http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/article/view/569>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19700200708>

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%)	<b>4</b>				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>				11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<b>12</b>				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<b>12</b>				10
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				36

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

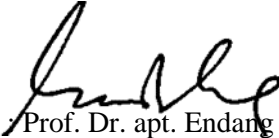
- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Artikel meliputi abstract, pendahuluan, metode, hasil & diskusi serta kesimpulan memenuhi kelengkapan suatu artikel yang baik.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup artikel sesuai dengan keahlian pengusul, namun pembahasan yang disajikan kurang membahas apa keuntungan teknik analisa biosampling melalui vena dengan DBS, seberapa penting teknik ini akan di aplikasikan.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang disajikan cukup lengkap dengan menggunakan metode analisis

terbarukan dan instrumentasi yang update. Namun metode yang digunakan kepana 2 teknik biosampling ini tidak dijelaskan secara detail apa yang menjadi pembeda dari keduanya.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Merupakan jurnal internasional bereputasi yang terindeks oleh scopus Q3, namun system OJS nya tidak mudah untuk mencari data/archive dari artikel yang di tuju, harus sangat jelas nomor dan volume dari artikel yang dituju, bahkan tidak ditemukan langsung pada web nya.

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 Of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine In-vitro Study With Bio-Sampling Venipuncture and Dried Blood Spot

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Journal of Global Pharma Technology

b. Volume/Nomor : Vol. 9, No. 5

c. Jumlah Halaman : 8

d. Bulan Tahun Terbit: Mei 2017

e. Nomor ISSN : 0975-8542

f. Penerbit : Journal of Global Pharma Technology

g. URL Jurnal : <http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/index>

h. URL artikel : <http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/article/view/569>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19700200708>

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%)	<b>4</b>				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>				10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<b>12</b>				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<b>12</b>				12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				37

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

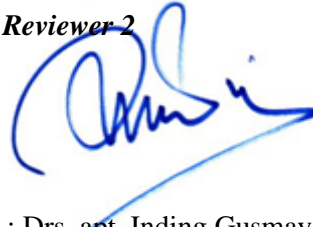
- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : *Sudah lengkap dan sesuai memenuhi unsur artikel ilmiah*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup sesuai namun Pembahasan bisa diperdalam lagi dengan menyampaikan data-data yang diperoleh dikaitkan dengan penggunaan metode selanjutnya*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Informasi data dan metodologi sudah cukup dan Mutahir*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

*Kualitas penerbit baik, namun Masih ada gambar dengan kualitas yang kurang tajam sehingga tidak terlihat dengan baik, bentuk table tidak seperti jurnal secara umum dengan garis pada tabel yang penuh.*

Jakarta, 31 Desember 2020

**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 Analytical Method Of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine In-vitro Study With Bio-Sampling Venipuncture and Dried Blood Spot  
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang  
Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/**Penulis Pertama**/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~

**Hasil Penilaian Peer Review:**

<b>Penilaian Jurnal Ilmiah</b>		
<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer 2</b>	<b>Jumlah Rata-rata</b>
<b>36</b>	<b>37</b>	<b>36.5</b>
<b>Kesimpulan:</b> <b>Nilai Pengusul = (40 % X 36.5) = 14.60</b>		