

**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 Plasma by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists

b. Volume/Nomor : Vol. 9 No. 1

c. Jumlah Halaman : 6

d. Bulan Tahun Terbit: Maret 2017

e. Nomor ISSN : P: 0975-1483, E: 0975-1505

f. Penerbit : EManuscript Service

g. URL Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/>

h. URL artikel : <http://www.jyoungpharm.org/article/957>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19700177128>

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				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)	40				36

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

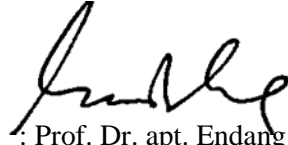
- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Artikel meliputi abstract, pendahuluan, metode, hasil & diskusi serta kesimpulan memenuhi kelengkapan suatu artikel yang baik.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup artikel sesuai dengan keahlian pengusul, namaun pembahasan yang disajikan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

terbarukan dan instrumentasi yang update. Namun belum menggunakan sampel untuk bisa aplikasi dari metode yang sudah dikembangkan sehingga belum membuktikan ketangguhan metode tersebut.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Saat ini tidak termasuk sebagai jurnal internasional bereputasi yang terindeks oleh scopus (discountinue), namun saat artikel ini publish jurnal ini masih terindeks Scopus (sampai 2018).

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 Plasma by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists

b. Volume/Nomor : Vol. 9 No. 1

c. Jumlah Halaman : 6

d. Bulan Tahun Terbit: Maret 2017

e. Nomor ISSN : P: 0975-1483, E: 0975-1505

f. Penerbit : EManuscript Service

g. URL Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/>

h. URL artikel : <http://www.jyoungpharm.org/article/957>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/19700177128>

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				12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)	40				38

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Artikel memenuhi kelengkapan utama artikel yang dipublikasikan, serta 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 Pada saat ini jurnal sudah tidak terindeks pada Scopus, namun saat artikel ini publish jurnal ini masih terindeks.

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 Plasma by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array
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
36	38	37
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (13.33 % X 37) = 4.93		