

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Simultaneous Analytical Method Development of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptopurine in Plasma by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists
- b. Nomor ISSN : ISSN : 0975-1483, E-ISSN: 0975-1505
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9, No. 1, Maret 2017
- d. Penerbit : EManuscript Services.  
(SCImago Journal Rank (SJR): 0,31)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.5530/jyp.2017.1s.8
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/>  
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/348>

g. Terindeks di : Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>40</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 20 Mei 2019  
 Reviewer 1,

**Prof. Dr. Endang Hanani, MS., Apt.**

NIDN. 0006044501

Unit Kerja : Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Simultaneous Analytical Method Development of 6-Mercaptopurine and 6-Methylmercaptapurine in Plasma by High Performance Liquid Chromatography-Photodiode Array

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists
- b. Nomor ISSN : ISSN : 0975-1483, E-ISSN: 0975-1505
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9, No. 1, Maret 2017
- d. Penerbit : EManuscript Services.  
(SCImago Journal Rank (SJR): 0,31)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.5530/jyp.2017.1s.8
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/>  
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/348>

g. Terindeks di : Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>18</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

JYP telah terindeks di Scopus lagi. Bulan 12.2. b. PO PAK ~ wps 20

Jakarta, 20 Mei 2019

Reviewer 2,

**Dr. Hayun, M.Si., Apt.**

NIDN. 0013065704

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia