

**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 Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics  
 b. Nomor ISSN : ISSN : 0975-7058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9, No. Issue, Oktober 2017  
 d. Penerbit : Innovare Academic Sciences.  
 (SCImago Journal Rank (SJR): 1,21)  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.22159/ijap.2017.v9s1.80\_87  
 f. Alamat Web Jurnal :  
<https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/index>  
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/382>  
 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			11
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>39</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-Methylmercaptopurine in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics  
 b. Nomor ISSN : ISSN : 0975-7058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9, No. Issue, Oktober 2017  
 d. Penerbit : Innovare Academic Sciences.  
 (SCImago Journal Rank (SJR): 1,21)  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.22159/ijap.2017.v9s1.80\_87  
 f. Alamat Web Jurnal :  
<https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/index>  
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/382>  
 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			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 20 Mei 2019  
 Reviewer 2,

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

NIDN. 0013065704

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia