

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Simultaneous Analysis of 6-Mercaptopurine, 6-Methylmercaptopurine, and 6-Thioguanosine-5'-monophosphate in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-1920, E-ISSN: 2460-1578
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 18, No. 3, Agustus 2018
 d. Penerbit : Chemistry Department Universitas Gadjah Mada. (SCImago Journal Rank (SJR): 0,21)
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.22146/ijc.31116
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc>
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/547>
 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
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul				

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 Analysis of 6-Mercaptopurine, 6-Methylmercaptapurine, and 6-Thioguanosine-5'-monophosphate in Dried Blood Spot Using Ultra Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-1920, E-ISSN: 2460-1578
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 18, No. 3, Agustus 2018
 d. Penerbit : Chemistry Department Universitas Gadjah Mada. (SCImago Journal Rank (SJR): 0,21)
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.22146/ijc.31116
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc>
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/547>
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 20 Mei 2019
 Reviewer 2,



Dr. Hayun, M.Si., Apt.

NIDN. 0013065704

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia