

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Reply to the commentary "To Gorelenkova Miller and Mieyal (2015): Sulfhydryl-mediated redox signaling in inflammation: role in neurodegenerative diseases" by Mieyal JJ
Jumlah Penulis : 7 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

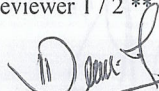
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Archives of Toxicology
b. Nomor ISSN : ISSN: 0340-5761. EISSN: 1432-0738
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 90, No. 4, 2016
d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s00204-016-1705-z
f. Alamat web Jurnal : Link:https://link.springer.com/article/10.1007/s00204-016-1705-z
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

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

Hasil Penilaian Peer Review : 2,54

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	38			3,8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	38			11,4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	38			11,4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	38			11,4
Total = (100%)					
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{40\%}{100} \times 38 = 2,53$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Artikel ilmiah dengan metode dan pembahasan yang baik. The similarity 23%

Padang,
Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. drs. Delmi Sulasteri, Ms. Spok
NIP. 19670510199702-2001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : I GRI
Jabatan / Pangkat : GURU BESAK / IV d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Reply to the commentary "To Gorelenkova Miller and Mieyal (2015): Sulfhydryl-mediated redox signaling in inflammation: role in neurodegenerative diseases" by Mieyal JJ

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Archives of Toxicology
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0340-5761. EISSN: 1432-0738
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 90, No. 4, 2016
 d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s00204-016-1705-z
 f. Alamat web Jurnal : Link:https://link.springer.com/article/10.1007/s00204-016-1705-z
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review : 2,54

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	37			3,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	38			11,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	38			11,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	39			11,7
Total = (100%)					30,2
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{40}{100} \times \frac{39,2}{6} = 2,54$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Dipublikasikan pd jurnal internasional dan index similarity 23%. Sibagai ko author metode dan pembahasan cukup.

Padang,
Reviewer 1 2 **

Prof. Dr. H. Farizal, M.S.
NIP. 1959 01 01 1907 022001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Biokimia & Biomed.
Jabatan / Pangkat : Guru Besar I IVe.

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota