

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

Judul Artikel Ilmiah : The effect of ranitidine administration in graded dosage to the degree of liver damage: A study on Wistar rats with acute methanol intoxication

Penulis Artikel Ilmiah : MP Nugrahanti, D Armalina, DL Partiningrum, F Fulyani

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Human and Experimental Toxicology
- b. ISSN : 0960-3271
- c. Nomor/Volume/Hal : 3/40/497-503
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
- e. Penerbit : SAGE Publications Inc
- f. Jumlah halaman : 7 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : 10.1177/0960327120954529
- h. Alamat web Jurnal : <https://journals.sagepub.com>
- i. Terindeks di : SCOPUS Q2 (0,53)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	4			3
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			11
Nilai Total = (100%)	40			
Nilai pengusul =			(40% x 36) =	14,4


KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW


Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : *terdapat unsur yang memadai*

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *introdukasi, Methods, Result, Discussion, Pembahasan memadai*

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : *Metodenya sesuai dengan Supriatna, Keakuratan yg pulg di temukan di dalam*

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *SAGE Publications & SCOPUS*

lengkap
Bukh KAWANAN
Ethical Clearance


Semarang, 02 April 2021
 Penilai 2

 Amalia
 NIP :
 Unit kerja :
 Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :