

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Paparan Logam Kadmium (Cd) terhadap Kadar Peroksida (H₂O₂), Kadar Malodialdehid (MDA) dan Kadar Metil Glioksal (MG) pada Hati Tikus Putih (*Rattus novergicus*)
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Juliati, Emmy Sri Mahreda, Triawanti, Eko Suhartono
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : EnviroScientae
 b. Nomor ISSN : 1978-8096 (Print); 2302-3708 (online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 12, Nomor 1, April, 2016
 d. Penerbit : Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/es.v12i1.1099>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/article/view/1099/947>
 g. Terindeks di : DOAJ, Google Scholar, SINTA, ISJD, Garuda, Neliti, BASE, CrossRef

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
 (Beri tanda \checkmark 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/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Penyusunan artikel sudah memenuhi syarat dan sudah penulisan buku artikel ilmiah
--	--

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Artikel membahas topik menarik terkait paparan logam berat terhadap kadar mineral normal pada hewan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Informasi disajikan menggunakan data terbaru dan metode penelitian dapat menghasilkan kesimpulan untuk penelitian lebih lanjut pada level lebih tinggi
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Artikel diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi

Bayaromasi 11/9 2020



Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. dr. Ruslan, Sp.A(K)
 NIP : 195710031985021003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Paparan Logam Kadmium (Cd) terhadap Kadar Peroksida (H₂O₂), Kadar Malodialdehid (MDA) dan Kadar Metil Glioksal (MG) pada Hati Tikus Putih (*Rattus novvergicus*)

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Juliati, Emmy Sri Mahreda, Triawanti, Eko Suhartono

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : EnviroScienteeae

b. Nomor ISSN : 1978-8096 (Print); 2302-3708 (online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 12, Nomor 1, April, 2016

d. Penerbit : Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/es.v12i1.1099>

f. Alamat Web Jurnal : <http://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/article/view/1099/947>

g. Terindeks di : DOAJ, Google Scholar, SINTA, ISJD, Garuda, Neliti, BASE, CrossRef

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi^{*)}
- : 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/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul				10

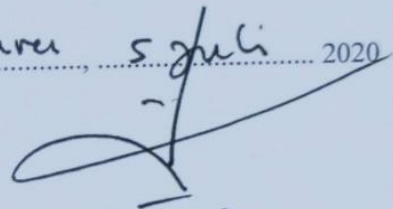
Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)

Unsur isi jurnal ilmiah telah sesuai dan lengkap

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Artikel ini merupakan hasil penelitian tentang efek Cd terhadap kadar MDA, M5, H2O2 pada hati tikus yg dipapar Cd. Dibahas secara mendalam dan dapat menyampaikan dampak buruk pencemaran oleh Cd.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data/informasi ditampilkan secara jelas dan mudah dipahami. Sumber data cukup mutakhir. Metodologi yg digunakan sesuai dg tujuan penelitian
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Terbitan /jurnal telah memenuhi unsur dan kualitas yg baik. Terdapat proses review. Diterbitkan oleh lembaga yg kredibel

Banjarnegara, 5 Juli 2020



Reviewer 2

Nama : Prof. DR. Husaini, SKM, M.Kes
 NIP : 196606161989031004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu