

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

Judul Jurnal Ilmiah : Increased bone calcium dissociation in lead-exposed rats  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Suhartono, Yeni Wahyuni U., Triawanti, Warih Anggoro  
 Mustaqim, Rizky Taufan F., M. Hafidz Maulana Setiawan  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 6 orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Universa Medica  
 b. Nomor ISSN : eISSN. 2407-2230, pISSN. 1907-3062  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : vol.31 no. 3, September-Oktober 2012  
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://univmed.org/ejurnal/index.php/medicina/article/viewFile/69/83>  
 g. Terindeks di : ISJD, DOAJ, Google Scholar  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%		7,5		6,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,9
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<u><u>23</u></u>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Penulisan artikel telah memenuhi kaidah IMRAD. Pembahasan cukup rinci sehingga dapat memberikan gagasan untuk penelitian berikutnya. Pada pembahasan juga didukung oleh hasil-hasil penelitian sebelumnya.

Banda Aceh, 20 Januari 2017

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. rer. nat. Rinaldi Idroes, S.Si  
 NIP : 19680825 199403 1 002  
 Jabatan : Profesor  
 Unit Kerja : Universitas Syiah Kuala

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

Judul Jurnal Ilmiah : Increased bone calcium dissociation in lead-exposed rats  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Suhartono, Yeni Wahyuni U., Triawanti, Warih Anggoro  
 Mustaqim, Rizky Taufan F., M. Hafidz Maulana Setiawan  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 6 orang

Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Universa Medica  
 b. Nomor ISSN : eISSN. 2407-2230, pISSN. 1907-3062  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : vol.31 no. 3, September-Oktober 2012  
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://univmed.org/ejurnal/index.php/medicina/article/viewFile/e/69/83>  
 g. Terindeks di : ISJD, DOAJ, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>22</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>13,2</b>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:** Secara umum artikel sudah baik. Masalah penelitian telah dijelaskan di pendahuluan dengan baik. Pendahuluan juga mengungkap gap penelitian dengan jelas. Hasil dan pembahasan juga didukung oleh penelitian sebelumnya sehingga mampu menjelaskan mekanisme dan korelasi yang terjadi.

Banjarmasin, 20 Januari 2017

Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Zairin Noor, dr., Sp.OT(K). MM.  
 NIP : 19611120 198802 1 002  
 Jabatan : Profesor  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unlam