

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Potential of Seluang Fish (*Rasbora* spp.) to Prevent Stunting: The Effect on the Bone Growth of *Rattus Norvegicus*
 Penulis Makalah : Triawanti, Didik Dwi Sanyoto, Ari Yunanto
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Advances in Biomolecular Medicine: Proceedings of the 4th BIBMC (Bandung International Biomolecular Medicine Conference) 2016 and the 2nd ACMM (ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Biosciences),
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-1-138-63177-9 (print); 978-1-351-80418-9 (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Penerbit/Organiser : CRC Press, Taylor & Francis Group/Faculty of Medicine, Padjajaran University
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : [https://books.google.co.id/books?id=6kCEDgAAQBAJ&pg=PA113&lp_g=PA113&dq=The+Potential+of+Seluang+Fish+\(Rasbora+spp.\)+to+Prevent+Stunting:+The+Effect+on+the+Bone+Growth+of+Rattus+Norvegicus&source=bl&ots=xxtN-i6b1N&sig=ACfU3U19nkwLHyn9vZVu7sh0kW3FrB-hQA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwixjsjX19vsAhUa9XMBHb-3CPsQ6AEwB3oECAEQAg#v=onepage&q=The%20Potential%20of%20Seluang%20Fish%20\(Rasbora%20spp.\)%20to%20Prevent%20Stunting%3A%20The%20Effect%20on%20the%20Bone%20Growth%20of%20Rattus%20Norvegicus&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6kCEDgAAQBAJ&pg=PA113&lp_g=PA113&dq=The+Potential+of+Seluang+Fish+(Rasbora+spp.)+to+Prevent+Stunting:+The+Effect+on+the+Bone+Growth+of+Rattus+Norvegicus&source=bl&ots=xxtN-i6b1N&sig=ACfU3U19nkwLHyn9vZVu7sh0kW3FrB-hQA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwixjsjX19vsAhUa9XMBHb-3CPsQ6AEwB3oECAEQAg#v=onepage&q=The%20Potential%20of%20Seluang%20Fish%20(Rasbora%20spp.)%20to%20Prevent%20Stunting%3A%20The%20Effect%20on%20the%20Bone%20Growth%20of%20Rattus%20Norvegicus&f=false)
<https://doi.org/10.1201/9781315208619-26>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	7.5		7.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	7.5		7.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	7.5		7.5
Total = (100%)	25		24.6
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)	Artikel sudah ditulis dengan memenuhi unsur artikel ilmiah ; judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, referensi.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Pembahasan tentang pertumbuhan haly pada mencit dengan pemberian bahan alam ikan seluas dilakukannya secara komprehensif
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Artikel ditulis dengan referensi terbaru dan metode penelitian yang tepat sebagai dasar penelitian lanjutan.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	Artikel diterbitkan pada prosiding konferensi internasional.

Panjabani, 29/10/2020



Reviewer 1

Nama : dr. H. M Bakhriansyah, M.Kes., M.Med.Ed., M.Sc., Ph.D
NIP : 19731225 199903 1 001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Potential of Seluang Fish (*Rasbora* spp.) to Prevent Stunting: The Effect on the Bone Growth of *Rattus Norvegicus*
 Penulis Makalah : Triawanti, Didik Dwi Sanyoto, Ari Yunanto
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Advances in Biomolecular Medicine: Proceedings of the 4th BIBMe (Bandung International Biomolecular Medicine Conference) 2016 and the 2nd ACMM (ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Biosciences),
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-1-138-63177-9 (print); 978-1-351-80418-9 (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Penerbit/Organiser : CRC Press Taylor & Francis Group/Faculty of Medicine, Padjajaran University
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : [https://books.google.co.id/books?id=6kCEDgAAQBAJ&pg=PA113&lp=PA113&dq=The+Potential+of+Seluang+Fish+\(Rasbora+spp.\)+to+Prevent+Stunting:+The+Effect+on+the+Bone+Growth+of+Rattus+Norvegicus&source=bl&ots=xxtN-i6b1N&sig=ACfU3U19nkwLHyn9vZVu7sh0kW3FrB-hQA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwixjsjX19vsAhUa9XMBHb-3CPsQ6AEwB3oECAEQAg#v=onepage&q=The%20Potential%20of%20Seluang%20Fish%20\(Rasbora%20spp.\)%20to%20Prevent%20Stunting%20The%20Effect%20on%20the%20Bone%20Growth%20of%20Rattus%20Norvegicus&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6kCEDgAAQBAJ&pg=PA113&lp=PA113&dq=The+Potential+of+Seluang+Fish+(Rasbora+spp.)+to+Prevent+Stunting:+The+Effect+on+the+Bone+Growth+of+Rattus+Norvegicus&source=bl&ots=xxtN-i6b1N&sig=ACfU3U19nkwLHyn9vZVu7sh0kW3FrB-hQA&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwixjsjX19vsAhUa9XMBHb-3CPsQ6AEwB3oECAEQAg#v=onepage&q=The%20Potential%20of%20Seluang%20Fish%20(Rasbora%20spp.)%20to%20Prevent%20Stunting%20The%20Effect%20on%20the%20Bone%20Growth%20of%20Rattus%20Norvegicus&f=false)
<https://doi.org/10.1201/9781315208619-26>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding	2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	7.5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	7.5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	7.5		7,5
Total = (100%)	25		25
Nilai Pengusul			25

Catatan Penilaian oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)	Unsur ini paper lengkap terdiri atas judul, abstrak, key words, Pendahuluan, Metod, Diskusi, Kesimpulan dan Referensi
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Artikel ini membahas tentang potensi seluang untuk pertumbuhan tulang. Terdapat novelty dalam artikel ini yaitu tentang potensi seluang yg belum ada diteliti efeknya terhadap hormon pertumbuhan (IGF-1)
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data/informasi yg disajikan cukup informatif dan jelas. Metodologi yg digunakan up date dan sesuai
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	Penerbitnya termasuk sangat kredibel. Unsur dan kualitas baik dan lengkap dg proses review.

Banjarnaru 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