

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Vitro Generation of anti-Hepatitis B monoclonal Antibody from a Single Plasma Cell Using Single Cell RT-PCR and Cell-free Protein Synthesis

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhamad Ali (~~Kotua~~) (*Perumbas kedua*)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Bioscience and Bioengineering 109, 75-82, 2010 (terindek Scopus, Schimago, Impact Factor:1.737)

b. Nomor/Volume : 1, 75-82/109

c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2009

d. Penerbit : ELSEIVER

e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penelitian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Inter Nasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan Unsure isi jurnal (10 %)	40.00	-	-	4.00
b. Ruang lingk dan kedalaman pembahasan (30 %)	40.00	-	-	12.00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30 %)	40.00	-	-	12.00
c. Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit (30 %)	40.00	-	-	12.00
Total = (100 %)				40.00

catatan. journal internasional, scopus, penulis kedua dan tisa penulis nilai 40% x 40 / 2 = 8.

Mataram, 8 April 2017
 Reviewer I

(Signature)

Prof. Drh. Adji Santoso Dradjat, M.Phil./,Ph.D
 NIP.19550504198303 1003
 Unit Kerja : Fak.Peternakan Unram

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

Judul Karya Ilmiah : In Vitro Generation of anti-Hepatitis B monoclonal Antibody from a Single Plasma Cell using Single Cell RT-PCR and Cell-free Protein Synthesis.
 Nama Penulis : Yunia Sabrina, **Muhamad Ali**, dan Hideo Nakano
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Bioscience and Bioengineering
 b. Edisi (Bulan/Tahun): 109 (1), 2010
 c. Penerbit : Elsevier
 d. Jumlah Halaman : 7 Halaman (75-82)
 e. ISSN : 13474421, 13891723
 f. Alamat Website : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1389172309003211>

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* II:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)				40
Nilai Pengusul = 40% x 40/2 = 8				
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: doi.org/10.1016/j.jbiosc.2009.07.001. Terindex Scopus, Q2, SJR 2018:0,62 ; Impact factor 2016: 2,240. Similarity index : 21%. Penelitian menerapkan metoda SICREX yang cepat dan sederhana untuk anti-Hepatitis B monoclonal Antibody.				

Mataram, 16 Maret 2020
 Reviewer II,


 Prof. Ir. Budi Indarsih, M.Agr.Sc.Ph.D
 NNIP. 195601221985032003