

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah : Oxidative Damage and Brain Concentrations of Free Amino Acid in Chicks Exposed to High Ambient Temperature
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1095643313003127>

Nama Penulis : Vishwajit S. Chowdhury, Shozo Tomonaga, Taro Ikegami, **Edi Erwan**, Kentaro Ito, John F. Cockrem and Mitsuhiro Future

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Comparative Biochemistry and Physiology, Part A
 b. Nomor/Volume : 1/169
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman (70-76)
 f. ISSN : 0091-3057 (print) 1873-5177
 g. Alamat

Website: <https://drive.google.com/file/d/1mDlt2svvG8KgtihT5756bEEdurSRllle/view?usp=sharing>

h. Email :

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

Hasil Penilaian Peer Review I:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
Total = (100%)	20-40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38
Nilai Pengusul= $0.40 \times (38/67) = 2.53$				
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Q2- Impact factor by SJR 0.84 tahun 2017. Informasi sangat baik kaitannya dengan strategi mengurangi heat stress pada unggas di daerah tropis.				

Mataran, 20 Januari 2018

Reviewer I,



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

NIP. 19560122 198503 2003

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah : Oxidative Damage and Brain Concentrations of Free Amino Acid in Chicks Exposed to High Ambient Temperature
 Nama Penulis : Vishwajit S. Chowdhury, Shozo Tomonaga, Taro Ikegami, Edi Erwan, Kentaro Ito, John F. Cockrem and Mitsuhiro Future
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Comparative Biochemistry and Physiology, Part A
 b. Nomor/Volume : 1/169
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman (70-76)
 f. ISSN : 0091-3057 (print) 1873-5177
 g. Alamat Website : <https://drive.google.com/file/d/1mDlt2swG8KgtihT5756bEEdurSRllle/view?usp=sharing>

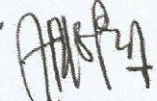
h. Email :
 Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review II:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,75
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = $\frac{1}{6} \times 40\% \times 39 = 2,6$				2,6
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Jurnal Int. Bereputasi, terindeks Scopus, pada th. 2014, termasuk Q ₂ (Physiology) dg SJR: 0,999. Sudah disitasi oleh 23 dokumen				

Padang, 22 Februari 2019

Reviewer II,


 Prof. Dr. Ir. Hasmawati, MP.
 NIP. 196305131988032003