

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

Judul Karya Ilmiah : Body Temperature, Feed Intake and Plasma Metabolites of Indigenous Chicks by Oral Administration of Watermelon Rind Extract with Two different Colors of Flesh: Yellow and Red

Nama Penulis : **Erwan E*, Irawati E, Nazir A, Fitra D and Rodiallah M**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama sekaligus sebagai Koresponden Author

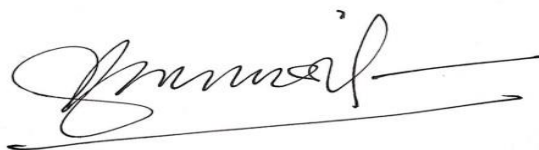
Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Zoology and Animal Biology**
 b. Nomor/Volume : **Volume 4 Issue 3**
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
 d. Penerbit : Medwin Publisher
 e. Jumlah Halaman : 6 Halaman (1-6)
 f. online ISSN : 2639-216X
 g. Alamat Website : <https://medwinpublishers.com/IZAB/>
 h. Email : info@medwinpublishers.org

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional
 Hasil Penilaian *Peer Review* I

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (30)			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%)	3			2,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
Total = (100%)		20-30			29
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Jurnal Internasional Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Konten artikel sesuai dengan ruang lingkup yang ada pada International Journal of Zoology and Animal Biology (IZAB) serta sesuai dengan bidang keahlian author. Penulis telah mengikuti guideline sesuai dengan yang diatur oleh IZAB Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini menjelaskan potensi ekstrak kulit semangka merah dan kuning yang berpotensi sebagai agen anti heat stress untuk ayam kampung termasuk efeknya terhadap konsumsi ransum dan fisiologi plasma darah Kecukupan dan Kemutakhiran/informasi dan metodologi: Penelitian ini dapat mengangkat potensi limbah melon sebagai anti stress panas, yang merupakan masalah utama dalam budidaya unggas di daerah tropis. Terbukti limbah semangka mempengaruhi metabolisme plasma khususnya total kolesterol dan trigliserid pada ayam kampung. Temuan ini merupakan suatu kebaruan yang sangat berarti dalam budidaya unggas di daerah tropis.					

Reviewer I,



Prof. Dr. Moh. Hasil Tamsil M.Si
NIP. 196012311986031019

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

Judul Karya Ilmiah : *Body Temperature, Feed Intake and Plasma Metabolites of Indigenous Chicks by Oral Administration of Watermelon Rind Extract with Two different Colors of Flesh: Yellow and Red*

Nama Penulis : **Erwan E*, Irawati E, Nazir A, Fitra D and Rodiallah M**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : *Penulis Pertama sekaligus sebagai Koresponden Author*

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Zoology and Animal Biology

b. Nomor/Volume : Volume 4 Issue 3

c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021

d. Penerbit : Medwin Publisher

e. Jumlah Halaman : 6 Halaman (1-6)

f. online ISSN : 2639-216X

g. Alamat Website : <https://medwinpublishers.com/IZAB/>

h. Email : info@medwinpublishers.org

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review 2*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (30)			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%)	3			2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
Total = (100%)	20-30			29

Nilai Pengusul (*first author* dan koresponden Author) = $0,6 \times 29 = 17,4$

Catatan Penilaian Artikel oleh *Reviewer*: Journal Internasional

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Isi artikel tersebut memiliki kesesuaian dengan scope bidang pada International

Journal of Zoology and Animal Biology (IZAB) serta sesuai dengan bidang keahlian author. Penulisan artikel sudah mengikuti guideline sesuai sebagaimana yang diatur oleh IZAB.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini menjelaskan potensi ekstrak kulit semangka merah dan kuning yang sebagai herbal yang memiliki potensi sebagai penurun cekaman panas pada ayam kampung selain juga mengkaji pengaruhnya terhadap konsumsi ransum dan fisiologi plasma darah.

Kecukupan dan kemitakhiran/informasi dan metodologi: Artikel ini menampilkan data yang di kategorikan signifikan dalam menampilkan kebaruan yang diperoleh yakni ekstrak kulit semangka belum walaupun belum dapat menurunkan suhu tubuh ayam dan konsumsi ransum namun dampaknya berpengaruh terhadap fisiologi darah yakni total kolesterol dan trigliseride pada ayam kampung. Penemuan ini sangat penting untuk mengurangi masalah perunggasan akibat ancaman *heat stress*.

Diterbitkan Oleh Medwin Publisher

Manokwari, 3 Agustus 2021

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Budi Santoso, M.P.

NIP. 196808121994031003