

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

Judul Karya Ilmiah                      Reduced Expression of Heat Shock Protein (HSP) 70 Gene by Ascorbic Acid Supplementation in Broiler Chickens Exposed to Transportation Stress to Maintain the Quality of Meat and Hematological Parameters

Nama Penulis                                Moh.Hasil Tamzil

Jumlah Penulis                                3 (tiga) orang

Status Pengusul                                Penulis Pertama

Kenaikan Pangkat dari                        Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : International Journal of Poultry Science

b. Nomor/Volume : 15 (11)

c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016

d. Penerbit :Asian Network for Scientific Information

e. Jumlah Halaman : 9 Halaman (432-441)

f. ISSN : 1680-5194

g. Alamat Website : <https://scialert.net/fulltextmobile/?doi=ijps>.

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 √ <input type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2-4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6-12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6-12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6-12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>20-40</b>			<b>35</b>
<b>Nilai Pengusul= 60% x 35 = 21</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : Indeks : Scopus; SCImago Journal Rank (SJR); Q3- 0.216 tahun 2017; ISSN 1680-5194. DOI: DOI: [10.3923/pjn.2018.550.556](https://doi.org/10.3923/pjn.2018.550.556).

**Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal :** Tulisan ini sesuai dengan topik pada International Journal of Poultry Science dan juga sesuai dengan bidang keahlian penulis pertama. Artikel ini ditulis sesuai standart International Journal of Poultry Science.

**Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup penelitian ini adalah efek transportasi dan suplementasi pada kualitas daging pada ekspresi gen HSP 70. Artikel ini ditulis secara concise dan dengan kedalaman pembahasan yang baik

**Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :**

Kebaruan tulisan ini ekspresi gen HSP 70 dapat ditekan dengan pemberian ascorbit acid.

Rujukan yang digunakan pada tulisan ini adalah rujukan yang relative mutakhir, sehingga menjadi tulisan yang bagus.

**Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :** Tulisan ini disiapkan dengan sangat baik pada International Journal of Poultry Science yang bereputasi Q3.

Reviewer I,  
  
 Prof. Adji Santoso Dradjat, M.Phil. Ph.D

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

Judul Karya Ilmiah                      Reduced Expression of Heat Shock Protein (HSP) 70 Gene by Ascorbic Acid Supplementation in Broiler Chickens Exposed to Transportation Stress to Maintain the Quality of Meat and Hematological Parameters

Nama Penulis                                Moh.Hasil Tamzil

Jumlah Penulis                              3 (tiga) orang

Status Pengusul                             Penulis Pertama

Kenaikan Pangkat dari                    Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah:                a. Nama Jurnal : International Journal of Poultry Science  
b. Nomor/Volume                        : 15 (11)  
c. Edisi (Bulan/Tahun)                    : 2016  
d. Penerbit                                    :Asian Network for Scientific Information  
e. Jumlah Halaman                        : 9 Halaman (432-441)  
f. ISSN                                         : 1680-5194  
g. Alamat Website                         : <https://scialert.net/fulltextmobile/?doi=ijps>.

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 √ <input type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2-4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6-12			11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6-12			11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6-12			11,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>20-40</b>			<b>39,10</b>
Nilai Pengusul= 60% x 39,1 = <b>23,46</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : Indeks : Scopus; SCImago Journal Rank (SJR); Q3- 0.216 tahun 2017; ISSN 1680-5194.DOI: DOI: [10.3923/pjn.2018.550.556](https://doi.org/10.3923/pjn.2018.550.556).

**Kesesuai dan kelengkapan unsur isi jurnal** : Artikel merupakan penelitian dengan substansi artikel sesuai dengan bidang kepakaran pengusul/penulis pertama (Ilmu Produksi Ternak Unggas). Isi artikel sudah mengikuti panduan Jurnal. Judul, Abstrack, Latar Belakang, Meteri dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih, dan Daftar Pustaka ditulis sesuai dengan panduan jurnal.

**Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**: Peran Vitamin C sebagai anti aksidan dan anti stress diuraikan secara detail. Hubungan antar satu fenomena dengan fenomena yang lain diuraikan secara mendalam, sehingga terlihat bahwa artikel ini sudah dipersiapkan dengan baik.

**Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi** : Kebaharuan data pada penelitian ini termasuk sedang. Sebagian besar rujukannya adalah jurnal dengan informasi yang mutakhir sehingga sangat baik

**Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit** : termasuk kelompok jurnal Internasional bereputasi (Q3)

Reviewer II,

Prof. Muhammad Ichsan, MS