

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

Judul Karya Ilmiah : **Effects of oral administration of encapsulated-leucine on amino acid and plasma metabolite profiles in broiler chicks during the starter phase**
 Nama Penulis : **Edi Erwan, Vebera Maslami, Elvy Chardila, Yulia Despika, Khalidah M. Noer Harahap, Hermawan, Zhefeng Li, Qianyun Zhang and Wei Zhao**
 Jumlah Penulis : **9 Orang**
 Status Pengusul : **Penulis Pertama dan koresponden author**
 Kenaikan Pangkat dari : **Lektor Kepala ke Guru Besar**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Poultry Science**
 b. Edisi (Bulan/Tahun): **2020**
 c. Penerbit : **Science Alert**
 d. Jumlah Halaman : **10 Halaman**
 e. ISSN : **682-8356**
 f. Alamat Website : **https://scialert.net/jhome.php?issn=1682-8356**
 g. Email : **erwan_edi@yahoo.co.id**

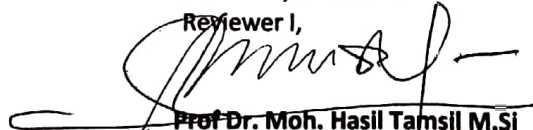
Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10
Total = (100%)				35,5
Nilai Pengusul =				
<p>Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Dapat dikategorikan sebagai salah satu jurnal internasional bereputasi Q3 Scimago Journal Rank (SJR): 0.25, Scopus, CiteScore =0.63 tahun 2018, H index= 41. Isi dan bahasan artikel: Metodenya dengan menggunakan Encapsulated asam amino leucine merupakan upaya untuk mengoptimalkan durasi absorpsi yang lebih lama asam amino tersebut sehingga berdampak terhadap performan dan fisiologi ayam broiler Hasil dan pembahasan telah diulas secara comprehensive.</p>				

Mataram, 1 Mei 2020

Reviewer I,



Prof. Dr. Moh. Hasil Tamsil M.Si

NIP. 196012311986031019

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

Judul Karya Ilmiah : **Effects of oral administration of encapsulated-leucine on amino acid and plasma metabolite profiles in broiler chicks during the starter phase**

Nama Penulis : **Edi Erwan, Vebera Maslami, Elvy Chardila, Yulia Despika, Khalidah M. Noer Harahap, Hermawan, Zhefeng Li, Qianyun Zhang and Wei Zhao**

Jumlah Penulis : **9 Orang**

Status Pengusul : **Penulis Pertama dan koresponden author**

Kenaikan Pangkat dari : **Lektor Kepala ke Guru Besar**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Poultry Science**
 b. Edisi (Bulan/Tahun) : **2020**
 c. Penerbit : **Asian Network for Scientific Information**
 d. Jumlah Halaman : **10 Halaman**
 e. ISSN : **682-8356**
 f. Alamat Website : **https://scialert.net/jhome.php?issn=1682-8356**
 g. Email : **erwan_edi@yahoo.co.id**

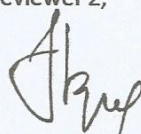
Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3.8			3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.4			10.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.4			11.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11.4			11.0
Total = (100%)				36.9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Merupakan jurnal internasional bereputasi karena termasuk Q3 di Scimago Journal Rank (SJR): 0.25, terindeks Scopus, CiteScore =0.63 tahun 2018, H index= 41. Isi dan bahasan artikel: Merupakan upaya untuk memanfaatkan teknologi encapsuled asam amino pada unggas agar dapat diserap lebih lama didalam saluran pencernaan. Penelitian ini merupakan inovasi baru yang potensial dikembangkan didalam dunia peternakan khususnya untuk unggas.

Yogyakarta, 17 Mei 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 19660822 1990 10 1 001