

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Response of Broiler Chickens to Triticale-Based Diets Supplemented with Microbial Enzymes (1. Growth and Intestinal Function)

Penulis Jurnal Ilmiah : Widodo A.E.; Nolan J.V.; Akter M.; O'Neill H.M.; Iji P

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Poultry Science Journal
- b. Nomor/Volume : 6 (1)
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
- d. Penerbit : Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources
- e. Jumlah Halaman : 16

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- 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
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	2,5	1	4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	11,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	12
Total = 100%	40	25	10	38,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Hasil pd BWG, interaksi xylanase & phytase tertera d7 and 24, harusnya d7 and 21 dan non signifikan. Selain pustaka metode, 48% pustaka yg digunakan > 10th terakhir.

Manokwari, 10 April 2020
 Reviewer 1,

Dr. Ir. Sri Hartini, M.Sc.
 NIP. 19610723 198703 2 001
 Unit Kerja : FAPET UNIPA

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Response of Broiler Chickens to Triticale-Based Diets Supplemented with Microbial Enzymes (1. Growth and Intestinal Function)

Penulis Jurnal Ilmiah : Widodo A.E.; Nolan J.V.; Akter M.; O'Neill H.M.; Iji P

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Poultry Science Journal
- b. Nomor/Volume : 6 (1)
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
- d. Penerbit : Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources
- e. Jumlah Halaman : 16

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- 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
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2.5	1	4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7.5	3	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7.5	3	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7.5	3	12
Total = 100%	40	25	10	39

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Informasi penting dan artikel ini adalah terdapat penurunan jumlah anti-nutrisi; asam fitat, pada kedua bahan pakan yg diruji. dgn menggunakan kombinasi enzim (fitase & fitase).*

Manokwari, 27 Juni 2020.

Reviewer 2,

Dr. Ir. Muh. Affan Mu'in, MP.
 19600430 198703 1 002
 Unit Kerja : FAPET UNIPA