

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

Judul karya ilmiah (Prosiding) : The effect of Dried Tomato Meal (*Solanum Lycopen L*) in Diet on Serum metabolites

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Food Science and Technology Integration For Asean Economic Community Sustainable Development

b. No ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017-Sciece and Technics Publising House Hanoi Vietnam.

d. Penerbit : Vietnam Institute of Agricultural Engineering and Postharvest Technology (VIAEP)

e. Alamat web jurnal: www.afc2017vn.com

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

v

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25			3,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	25			3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	26			3,90
Total = (100%)				12,90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Makalah dapat diakses

Bandung, Juni 2018

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Tuti Widjastuti Ms

NIP. 195401131980032003

Unit Kerja : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (Prosiding) : The effect of Dried Tomato Meal (*Solanum Lycopen L*) in Diet on Serum metabolites

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Food Science and Technology Integration For Asean Economic Community Sustainable Development

b. No ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017-Sciece and Technics Publising House Hanoi Vietnam.

d. Penerbit : Vietnam Institute of Agricultural Engineering and Postharvest Technology (VIAEP)

e. Alamat web jurnal: www.afc2017vn.com

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5			1.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			3.60
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			3.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5			4.05
Total = (100%)	15			12.60

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan tulisan baik
- kedalaman bahasan cukup baik
- Metodologi & data baik
- kualitas penerbit baik

Tadulako, Juni, 2018
 Reviewer 1,



Prof.Dr.Ir. Burhanudin Sundu M.Sc.Ag.Ph.D

NIP.196606051994031003

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Perikanan.Universitas Tadulako

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

Judul karya ilmiah (Prosiding) : The effect of Dried Tomato Meal (*Solanum Lycopen L*) in Diet on Serum metabolites

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Food Science and Technology Integration For Asean Economic Community Sustainable Development

b. No ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017-Sciece and Technics Publising House Hanoi Vietnam.

d. Penerbit : Vietnam Institute of Agricultural Engineering and Postharvest Technology (VIAEP)

e. Alamat web jurnal: www.afc2017vn.com

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* : *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30			4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30			4,5
Total = (100%)				14,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: saya telah meneliti / memeriksa prosiding international di Vietnam sebagai penulis pertama dan menyetujuinya

Manado, Juni 2018

Reviewer 3, .

Prof. Dr.Ir. Marie Najoan, Ms

NIP 195104211976032002

Unit Kerja Fakultas Peternakan Unsrat

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

Judul karya ilmiah (Prosiding) : The effect of Dried Tomato Meal (*Solanum Lycopen L*) in Diet on Serum metabolites

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Food Science and Technology Integration For Asean Economic Community Sustainable Development

b. No ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017-Sciece and Technics Publising House Hanoi Vietnam.

d. Penerbit : Vietnam Institute of Agricultural Engineering and Postharvest Technology (VIAEP)

e. Alamat web jurnal: www.afc2017vn.com

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* : *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28			4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	30			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28			4,2
Total = (100%)				14,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *artikel ini memantapkan tepung tomat dalam mengukur darah pada ayam.*

Manado, Juli 2018

Reviewer 4,



Prof. Dr. Ir. Charles L. Kaunang, MS

NIP.195910181986031002

Unit Kerja : Fakultas Peternakan .Universitas Sam Ratulangi