

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA TEKNOLOGI : *HAK CIPTA*

Judul karya teknologi (Hak Cipta) : EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BETAKAROTEN TEPUNG TOMAT (*Solanum lycopersicum*) IMPLIKASI DALAM PAKAN TERHADAP KOLESTEROL, LEMAK, WARNA KUNING TELUR DAN SERUM METABOLITES AYAM BURAS PETELUR

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis Pertama

Identitas Karya Teknologi : a. Nama : HAK CIPTA
b. Nomor : ECOO201701651
c. Volume, bulan, tahun: 6 Juni 2017
d. Penerbit : Kantor Hukum dan Ham
e. DOI artikel : -
f. Alamat : Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Kategori Publikasi Karya Teknologi: Hak Cipta

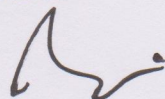
- Tingkat International
- Tingkat Nasional
- Tingkat Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5		9.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4.05
Total = (100%)		15		13.50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Tadulako, Juni 2018
Reviewer 1,



= lengkap cupanya
- baik kedalaman cupanya
- mudah
- kualitas baik

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 TEKNOLOGI : *HAK CIPTA*

Judul karya teknologi (Hak Cipta) : EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BETAKAROTEN TEPUNG TOMAT (*Solanum lycopersicum*) IMPLIKASI DALAM PAKAN TERHADAP KOLESTEROL, LEMAK, WARNA KUNING TELUR DAN SERUM METABOLITES AYAM BURAS PETELUR

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-pertama

Identitas Karya Teknologi : a. Nama : HAK CIPTA
b. Nomor : ECOO201701651
c. Volume, bulan, tahun: 6 Juni 2017
d. Penerbit : Kantor Hukum dan Ham
e. DOI artikel : -
f. Alamat : repo.unsrat.ac.id

Kategori Publikasi Karya Teknologi: Hak Cipta

- Tingkat International
- Tingkat Nasional
- Tingkat Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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%)		25		3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25		3,75
Total = (100%)				13,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Hak ini sesuai disiplin bidang Peternakan*

Manado, Juli 2018

Reviewer 4,



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

NIP.195910181986031002

Unit Kerja : Fakultas Peternakan .Universitas Sam Ratulangi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA TEKNOLOGI : HAK CIPTA

Judul karya teknologi (Hak Cipta) : EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BETAKAROTEN TEPUNG TOMAT (*Solanum lycopersicum*) IMPLIKASI DALAM PAKAN TERHADAP KOLESTEROL, LEMAK, WARNA KUNING TELUR DAN SERUM METABOLITES AYAM BURAS PETELUR

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-~~tiga~~ pertama

Identitas Karya Teknologi : a. Nama : HAK CIPTA
b. Nomor : ECOO201701651
c. Volume, bulan, tahun: 6 Juni 2017
d. Penerbit : Kantor Hukum dan Ham
e. DOI artikel : -
f. Alamat : repo_unsrat_ac.id

Kategori Publikasi Karya Teknologi: Hak Cipta

- Tingkat International
- Tingkat Nasional
- Tingkat Lokal

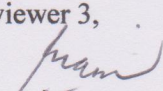
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29		4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30		4,5
Total = (100%)				14,85

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: saya telah meneliti / memeriksa hak cipta sebagai penulis pertama dan saya 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 TEKNOLOGI : HAK CIPTA

Judul karya teknologi (Hak Cipta) : EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BETAKAROTEN TEPUNG TOMAT (*Solanum lycopersicum*) IMPLIKASI DALAM PAKAN TERHADAP KOLESTEROL, LEMAK, WARNA KUNING TELUR DAN SERUM METABOLITES AYAM BURAS PETELUR

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-pertama

Identitas Karya Teknologi : a. Nama : HAK CIPTA
 b. Nomor : ECOO201701651
 c. Volume, bulan, tahun: 6 Juni 2017
 d. Penerbit : Kantor Hukum dan Ham
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat : repo.unsrat.ac.id

Kategori Publikasi Karya Teknologi: Hak Cipta

- Tingkat International
- Tingkat Nasional
- Tingkat Lokal

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				
Total = (100%)		40,0		24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Penilaian sesuai petunjuk pedoman operasional penilaian aspek Kredibilitas pangkat/pangkat dosen*

Semarang, Juni 2018,
 Reviewer 2,

Dengan Dikti, Komendiklud 2014.

Prof Dr Ir Edjeng Suprijatna MP
 NIP. 19560509 198303 1001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang