

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 Internasional
- Tingkat Nasional
- Tingkat Lokal

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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,



Prof. Dr. Ir. Burhanudin Sundu M.Sc. Ag. Ph.D  
NIP.196606051994031003

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Perikanan. Universitas Tadulako

= lebih lengkap  
- baik kedalaman  
- metode  
- kualitas baik

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

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 web : repo\_usnrat\_ac.id

Kategori Publikasi Karya Teknologi: Hak Cipta

- Tingkat Internasional
- 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%)		20		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		20		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25		3,75
Total = (100%)				11,25

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel 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 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

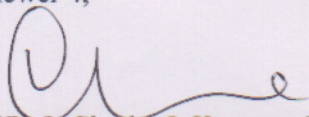
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Lokal <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 kemutakhiran 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 us semua disiplin bidang Peternakan*

Manado, Juli 2018

Reviewer 4,



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

NIP.195910181986031002

Unit Kerja : Fakultas Peternakan .Universitas Sam Ratulangi