



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
JURUSAN PETERNAKAN

Jalan Magelang-Kopeng Km.7 Kotak Pos 152 Magelang 56101

Telepon : (0293) 313024,364188 Faksimili : (0293) 313032

WEBSITE : www.polbangtanmagelang.ac.id / EMAIL : info@polbangtanmagelang.ac.id

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Waktu Penyemprotan Air Dalam Pengelolaan Penetasan Untuk Meningkatkan Persentase Daya Tetas Telur Ayam

Penulis Prosiding Ilmiah : Hariansyah Dan Prabewi Nur

Identitas Nama Prosiding : a. Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Ternak Melalui Inovasi Agribisnis Berbasis Peternakan

b. Nomor/Volume : -

c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2017

d. Penerbit : Polbangtan Yoma

e. Jumlah halaman : 9 Halaman, Hal 643 s/d 653

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasioanal <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,5	0-5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.5	1-45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.5	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1.5	1-48
Total = (100%)			5	4-93
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama : 40 %)			2	1,97

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Lengkap dan Semai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan sdh cukup
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi Semai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Lengkap

Magelang, 16 September 2019

Reviewer 1

Ir. Nuryanto, MS

NIP : 19561229 198303 1 002/

Bidang Ilmu : Ilmu Produksi Ternak

Jabatan : Lektor Kepala IV b

Unit kerja : Polbangtan Yoma



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
JURUSAN PETERNAKAN

Jalan Magelang-Kopeng Km.7 Kotak Pos 152 Magelang 56101

Telepon : (0293) 313024,364188 Faksimili : (0293) 313032

WEBSITE : www.polbangtanmagelang.ac.id / EMAIL : info@polbangtanmagelang.ac.id

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Waktu Penyemprotan Air Dalam Pengelolaan Penetasan Untuk Meningkatkan Persentase Daya Tetas Telur Ayam

Penulis Prosiding Ilmiah : Hariansyah Dan Prabewi Nur

Identitas Nama Prosiding : a. Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Ternak Melalui Inovasi Agribisnis Berbasis Peternakan

b. Nomor/Volume : -

c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2017

d. Penerbit : Polbangtan Yoma

e. Jumlah halaman : 9 Halaman, Hal 643 s/d 653

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Rata2 Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasioanal <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5	1,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,5	1,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,5	1,46
Total = (100%)			5	4,91
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama 40 %)			2	1,96
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Unsur sesuai			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Kembahasan cukup			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi sesuai			
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Lengkap			

Magelang, 16 September 2019

Reviewer 2

Dr. Ir Agus Triwidodo MP

NIP:19620704 198903 1 001

Bidang Ilmu : Ilmu Produksi Ternak

Jabatan : Lektor /III d

Unit kerja : Polbangtan Yoma



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA MANUSIA PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
JURUSAN PETERNAKAN

Jalan Magelang-Kopeng Km.7 Kotak Pos 152 Magelang 56101

Telepon : (0293) 313024,364188 Faksimili : (0293) 313032

WEBSITE : www.polbangtanmagelang.ac.id / EMAIL : info@polbangtanmagelang.ac.id

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Waktu Penyemprotan Air Dalam Pengelolaan Penetasan Untuk Meningkatkan Persentase Daya Tetas Telur Ayam

Penulis Prosiding Ilmiah : Hariansyah Dan Prabewi Nur

Identitas Nama Prosiding : a. Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Ternak Melalui Inovasi Agribisnis Berbasis Peternakan

b. Nomor/Volume : -

c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2017

d. Penerbit : Polbangtan Yoma

e. Jumlah halaman : 9 Halaman, Hal 643 s/d 653

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Jurnal Ilmiah			Rata2 Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,5	0,5	0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,45	1,5	1,475
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,5	1,45	1,475
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5	1,48	1,46	1,47
Total = (100 %)	5	4,93	4,91	4,92
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) (40 %)	2	1,97	1,96	1,96

Magelang, 16 September 2019

Reviewer 1

Ir. Nuryanto, MS
NIP : 19561229 198303 1 002/
Bidang Ilmu : Ilmu Produksi Ternak
Jabatan : Lektor Kepala IV b
Unit kerja : Polbangtan Yoma

Reviewer 2

Dr. Ir. Agus Triwidodo MP
NIP : 19620704 198903 1 001
Bidang Ilmu : Ilmu Produksi Ternak
Jabatan : Lektor /III d
Unit kerja : Polbangtan Yoma