

**FORMULIR TELAHAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL JOM INSTIPER  
OLEH PEMBIMBING**

Nama : Verr Andreas

NIM : 22918

Prodi : Agroteknologi

Judul : Efektivitas Pengelaban Hama Ornyctes rhinoceros di perkebunan Kelapa Sawit

**Petunjuk Teknis:**

Telaah artikel yang ada dan diberikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah


A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)		Ya	Tidak
1.	Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel?	✓	
2.	Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?	✓	
3.	Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?	✓	
4.	Apakah data yang diambil benar dan akurat?	✓	
5.	Apakah tabel gambar sesuai kebutuhan?	✓	
6.	Apakah keterangan tabel sudah sesuai?	✓	
7.	Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?	✓	
8.	Apakah referensi yang digunakan sudah mendukung artikel?	✓	
9.	Apakah artikel yang ditulis dengan lugas dan jelas?	✓	
10.	Apakah penulisan sesuai dengan gaya selingkung?	✓	

B. Kualitas Artikel (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)	C. Persetujuan (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)
<input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjiplak karya orang lain <input checked="" type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan <input checked="" type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitna, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

.....  
 .....  
 .....

Penelaah:

  
 Idun Satya Santi, S.P.M.  
 NIDN. 0525019501

**FORMULIR TELAHAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL JOM INSTIPER  
OLEH PEMBIMBING**

Nama : Veri Andreas  
 NIM : 21.1229181SPKS  
 Prodi : Agroteknologi  
 Judul : Efektivitas Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* diperkebunan Kelapa Sawit

**Petunjuk Teknis:**

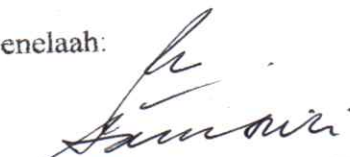
Telaah artikel yang ada dan diberikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah

A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)		Ya	Tidak
1.	Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel?	✓	
2.	Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?	✓	
3.	Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?	✓	
4.	Apakah data yang diambil benar dan akurat?	✓	
5.	Apakah tabel gambar sesuai kebutuhan?	✓	
6.	Apakah keterangan tabel sudah sesuai?	✓	
7.	Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?	✓	
8.	Apakah referensi yang digunakan sudah mendukung artikel?	✓	
9.	Apakah artikel yang ditulis dengan lugas dan jelas?	✓	
10.	Apakah penulisan sesuai dengan gaya selingkung?	✓	

B. Kualitas Artikel (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)	C. Persetujuan (isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)
<input checked="" type="checkbox"/> Tidak menjiplak karya orang lain <input checked="" type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan <input checked="" type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

.....  
 .....  
 .....

Penelaah:   
 NIDN. 0025046101

## LEMBAR REVIEW

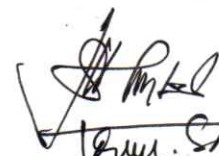
NAMA : Veri Andreas  
NIM : 22918  
JUDUL : Efektivitas Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* di perkebunan Kelapa Sawit  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Iqbal Satrio Satrio  
2.

No.	Review
	<p>Pada paragraf dan paragraf 2, penambahan literatur dan paragraf 2 &amp; Tabel 3.</p>

Catatan: Dosen penguji memberikan tanda tangan setelah mahasiswa ybs merevisi artikel/skripsi

Yogyakarta, 14 Maret 2025

Dosen Penguji,

  
Iqbal Satrio Satrio  
NIDN. 05201919601

## LEMBAR REVIEW

NAMA : Veri Andreas  
NIM : 22918  
JUDUL : Efektivitas Pengelolaan Hama *Dryckes rhinoceros* diperkebunan Kelapa Sawit  
DOSEN PEMBIMBING : 1.  
2. *Aunwuri*

No.	Review
	<p><i>Abstrak pada kalimat teraklis.</i></p> <p><i>Tabel 3. Harga dinyatakan dengan satuan per hektar.</i></p> <p><i>Kesimpulan yg supaya disemaikan dg pupuk.</i></p>

Catatan: Dosen penguji memberikan tanda tangan setelah mahasiswa ybs merevisi artikel/skripsi

Yogyakarta, 14 Maret 2025

Dosen Penguji,

*Aunwuri*  
NIDN.

## FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: Efektivitas Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* di perkebunan Kelapa Sawit

### DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Veri Andreas	22918
2. Idum Satya Santri, SP, MP	0525096301
3. Ir. Samsuri Tarmadja, MP	0025046101


### PROGRAM STUDI:

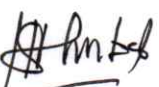
### TRANSFER HAK CIPTA


Yang bertanda tangan di bawah ini menyerahkan hak di bawah hak cipta yang ada dalam artikel tersebut di atas kepada **Institut Pertanian Stiper Yogyakarta** untuk:

- Diperbanyak dan;
- Diterbitkan dalam Jurnal Online Mahasiswa Institut Pertanian Stiper Yogyakarta (<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM>) dengan catatan tanpa ada perubahan isi artikel tersebut. Sedangkan hak-hak lain yang ada di bawah hak cipta mengikuti ketentuan dalam Undang-Undang RI No. 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta.

Yogyakarta, 14 Maret 2025

(Nama)  
NIDN.   
Veri Andreas

(Nama)  
NIDN.   
Idum Satya Santri, SP, MP

(Nama)  
NIDN.   
Ir. Samsuri Tarmadja, MP.