

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

**Nama :** Riaha Sitorang

**NIM :** 21096

**Prodi :** Agroteknologi

**Judul :** Efektifitas dan efisiensi pengendalian secara manual (si jari tiga) dan kimia (metil metasilpon) terhadap gulma *Asplenium* sp. di kebun 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 type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan
<input type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan	Dipublikasikan pada:
<input type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM)
	<input type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitua, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
	<input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

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

Penelaah:

  
Hengger Acharya M  
 NIDN. 0515042501

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

Nama : Riahdo Situmorang

NIM : 21096

Prodi : Agroteknologi

Judul : Efektifitas dan Efisiensi pengendalian seram manual (Si Jari tiga) dan kanta (mexil metsufuron) terhadap gulma asplenum sp. di kebun 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

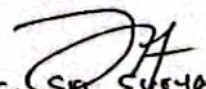
A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)		Ya	Tidak
1.	Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel?	✓	
2.	Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?	✓	
3.	Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?	✓	
4.	Apakah data yang diambil benar dan akurat?	✓	
5.	Apakah 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 type="checkbox"/> Tidak direncanakan untuk dipatenkan <input type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

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

Penelaah:

  
 Dr. Sri Suryanti, MP.  
 NIDN. 0518027202

## FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL:

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Riaho Situmorang	21096.
2. Hanger Cahara <del>Ma</del> Mawandha, S.P. M.Sc.	0515048501
3. Dr. Sri Suryanti, M.P.	65180272.


PROGRAM STUDI:

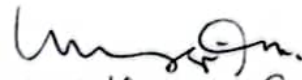
### TRANSFER HAK CIPTA


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, 22. September 2023.

  
(Nama) Riaho Situmorang  
~~NIM~~ NIM 21096.

  
(Nama) Hanger Cahara M  
NIDN. 0515048501

  
(Nama) Sri Suryanti  
NIDN. 65180272

## LEMBAR REVIEW

NAMA : Riaha Sihumrang  
NIM : 21096  
JUDUL : Efektifitas dan Efisiensi Pengendalian Secara manual (seri juri 1994) dan klatu (metil metasilpon) teknologi gula Asplenium sp. di kelas Kelapa Sawit.  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Hanny Gahra Mawandha  
2. Dr. Sri Sutanti, MP.

No.	Review
	Abstrak di lengkapi latar belakang pada halaman pertama

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

Yogyakarta, 22 - 9 - 2023.

Dosen Penguji.



Hanny Gahra M

NIDN. 0511048501

## LEMBAR REVIEW

NAMA : Riaho Situmorang  
NIM : 21096  
JUDUL : Efektifitas dan efisiensi pengendalian secara manual (sistem) dan kimia (metil metakultur) terhadap gulma asplenium sp. di kebun kelapa sawit.  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Hangger Gahara Mawandha, S.P.M.Sc.  
2. Dr. Sri Surtanti, MP.

No	Review
1	Perbaiki penulisan spaces
2	Perbaiki sitasi
3	Perbaiki penulisan daftar pustaka

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

Yogyakarta, 22-9-2023

Dosen Penguji,

  
Sri Suryanti

NIDN. 05180272