

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

Nama : Rito Ganda Tertelin Tarigan

NIM : 21098

Prodi : Budidaya Pertanian

Judul : Uji Efikasi Herbisida Isopropil Amina Glifosat, Triflorir, Glufosinat Dalam Mengendalikan Gulma *Psychotria Sarpens* 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 (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan *di publikasikan pada Agroista* .....

.....

.....

.....

Penelaah:

*[Signature]*  
NIDN. 0025046101

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

Nama : Rio Banda Terrein Tarigan

NIM : 21093

Prodi : Budidaya Pertanian

Judul : Uji Efikasi Herbisida Isopropil amina Glifosat, Triklorpir, dan Glufosinat dalam mengendalikan gulma *Psychotria serpens* 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 (Agrifitria Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER


**D. Catatan**

.....

.....

.....

.....

Penelaah:   
 Betti Tuniasih  
 NIDN. 0501063802

## FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL:

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Rio banda Terkein Tarigan	21098
2. Samsuri Tarmadja	0025046101
3. Betti Yuniasih	0501068802


PROGRAM STUDI:

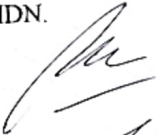
### TRANSFER HAK CIPTA

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, 18 September 2023

  
(Nama) Rio banda Terkein Tarigan  
NIDN.

  
(Nama) Samsuri  
NIDN. 0025046101

(Nama) Betti Yuniasih  
NIDN. 0501068802

## FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL:

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Rio Ganda Terkeun Tarigan	21098
2. Samsuri Tarmadja	0025096101
3. Betti Yuniyah	0501068802

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, 18 September 2023



(Nama) Rio Ganda Terkeun Tarigan  
NIDN.

(Nama) Samsuri Tarmadja  
NIDN.



(Nama) Betti Yuniyah  
NIDN. 0501068802

# LEMBAR REVIEW

NAMA : Rio Ganda Terrelln Tarigan  
NIM : 21090  
JUDUL : Uji Efikasi Herbisida Isopropil Amina Glifosat, Trietopir, Glufosinat Dalam Mengendalikan Guima Psychotria Serpens Di Perkebunan kelapa sawit.  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Samsuri Tarmadja  
2. Betti Yoniasih

No.	Review
	<p>Kesimpulan diperdalam Tambah pustaka acuan → minimal 15</p>

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

Yogyakarta, 18 September 2023

Dosen Penguji,



Betti Yoniasih

NIDN. 0501068802