

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

Nama : Rio Iskandar

NIM : 21099.

Prodi : Budidaya Pertanian.

Judul : Efektivitas Pengendalian UPDRs (Cacing berlari) Menggunakan Drone Spyder dengan Pelebur Air Sumur dan Air Gambut.

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)

- Tidak menjiplak karya orang lain
- Tidak direncanakan untuk dipatenkan
- Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga

C. Persetujuan

(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

- Tidak dipublikasikan

Dipublikasikan pada:

- Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM)
- Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agrista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
- Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

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

Penelaah:


 Betti Yuniasih
 NIDN. 0501068802

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

Nama : Rid Iskandar

NIM : 210gg

Prodi : Budidaya Pertanian.

Judul : Efektivitas Pengendalian UPOKS (Ciranis tertik) Menggunakan Drone Spray dengan Pelebur Air Sumur dan Air Gembut

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?	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.	Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	Apakah data yang diambil benar dan akurat?	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	Apakah tabel gambar sesuai kebutuhan?	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	Apakah keterangan tabel sudah sesuai?	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Apakah referensi yang digunakan sudah mendukung artikel?	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Apakah artikel yang ditulis dengan lugas dan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

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

Penelaah:


 NIDN. 0025046101

FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

JUDUL ARTIKEL: Efektifitas Pengendalian UPDrs (clario tertia) Menggunakan Drone Sprayer dengan Pelarut Air Sumur dan Air Gambut.

DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NIM/NIDN
1. Rio Iskandar.	1. 210gg
2. Betti Yuniasih, S.Si. M.Sc.	2. 0501068802
3. Ir. Samsuri Tarmaja, MP.	3. 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, 20 September 2023.

(Nama) Rio Iskandar.
NIDN/NIM 210gg

(Nama) Betti Yuniasih, S.Si. M.Sc.
NIDN. 0501068802

(Nama) Ir. Samsuri Tarmaja, MP.
NIDN. 0025046101

LEMBAR REVIEW

NAMA : Rio Iskandar
NIM : 21099.
JUDUL : Efektifitas Pengendalian Ultron (cacing tertua) Menggunakan Drone Sprayer dengan Peiran Air Sumur dan Air Gambut.
DOSEN PEMBIMBING : 1. Betti Yuniasih, S.Si. M.Sc.
2. Ir. Samsuri Tarmaja, M.P.

No.	Review
	<p>Perdalam pembatasan</p> <p>Pustaka minim 15</p> <p>Daftar pustaka tidak sesuai format → pakai Mendeley.</p>

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

Yogyakarta, 17 September 2023
Dosen Penguji,


Betti Yuniasih
NIDN. 0501068802

LEMBAR REVIEW

NAMA : Rio Iskandar.
NIM : 210gg
JUDUL : Efektifitas Pengendalian UDPVs (Cianis tertia) Menggunakan Drone Sprayer dengan Peiarut Air Sumur dan Air Gambut.
DOSEN PEMBIMBING : 1. Betti Yuniesih, S.Si. M.Sc
2. Ir. Samson Tarmaja, MP.

No.	Review
	<i>Abstract</i> <i>Pengujian Tabul</i> <i>Pengujian Gambut</i> <i>Pembahasan</i>

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

Yogyakarta, 19 September 2023

Dosen Penguji,


Tarmaja
NIDN. 0025046101