

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

Nama : Louisa da Marillac Nona Sin Moi Rano

NIM : 23309

Prodi : Agroteknologi

Judul : OPMalisasi larva zophobas morio dan Tenebrio molitor sebagai agen Dekomposer limbah pelepas kelapa sawit dalam upaya mendukung zero

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 type="checkbox"/> Tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> Tidak dipublikasikan Dipublikasikan pada: <input type="checkbox"/> Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM) <input type="checkbox"/> Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation) <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Luar INSTIPER

D. Catatan

Jurnal Proteksi Tanaman UNAND

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

Penelaah:

  
 M. Fajar Indiq, M.Sc.

NIDN. 0527059602

## FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL JOM INSTIPER

**JUDUL ARTIKEL:** Optimalisasi larva zophobas morio dan Tenebrio molitor sebagai agen dekomposer limbah pelepah kelapa sawit dalam upaya mendukung zero waste untuk keberlanjutan kelapa sawit berkelanjutan

**DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:**

Nama	NIM/NIDN
1. Lotusia da Marillac Nona Sin Moi Rano	23309
2.	
3.	

**PROGRAM STUDI:** Agroteknologi

### TRANSFER HAK CIPTA

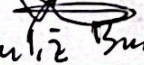
Yang bertanda tangan di bawah ini menyerahkan hak di bawah hak cipta yang ada dalam artikel tersebut di atas kepada Institut Pertanian Stiper Yogyakarta untuk:

- 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, 24 Februari 2020

(Nama)  
NIDN.

(Nama)  
NIDN.

  
Paulie Budi Hastuti  
0501066407

(Nama)  
NIDN.

  
M. Fajar Sidiq, M.Sc  
0527059602

## LEMBAR REVIEW

NAMA : Louisa da Marillac Nora Sin Moi Raru  
NIM : 23309  
JUDUL : Optimalisasi larva zophobas morio dan Tenebrio molitor sebagai agen dekomposer limbah pelepah kelapa sawit dalam upaya mendukung zero waste untuk keberlanjutan  
DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Pauliz Budi Hastuti, M.P.  
2. M. Fajar Sidiq, M.Sc.

No.	Review
	Perbaiki sesuai revisi !!

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

Yogyakarta, 24 Februari 2024

Dosen Penguji,



M. Fajar Sidiq, M.Sc.  
NIDN. 0527059602

## LEMBAR REVIEW

NAMA : Louisa da Manillac Nona Sin Moi Raro  
NIM : 23309  
JUDUL :


DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Pauliz Budi Hastuti, MP.  
2. M. Fajar Sidiq, M.Sc.

No.	Review
	<p>Perbaiki - nama pengarang sesuai aturan Pembelutuan → disisi juga jumlah yg melingkari dari Bab II.</p>

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

Yogyakarta, 24 Februari 2020

Dosen Penguji,

  
Pauliz Budi Hastuti  
NIDN. 0501066101