

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

Nama : SALVADOR D.SIMARMATA.

NIM : 22223.

Prodi : Agroteknologi;

Judul : Pengaruh macam bahan baku pada pembuatan batik dan dompet rumput

Petunjuk Teknis: Pakai Pembelan kerang saat di Pre Mercury

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 (Agnifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
- Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

.....

.....

.....

.....

.....

Penelaah:

*Gita Narona*  
NIDN. 051610901

# LEMBAR REVIEW

NAMA  
NIM  
JUDUL

DOSEN PEMBIMBING

: SALVADOR D. SIMARMATA.  
: 22227  
: Pengaruh Macam by Product Setagai Perbaikan Tanah dan  
Dosis Pupuk pada Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pek Nursery  
: 1. Ir. Enny Retayu, S.S.T, M.Si  
2. Githra Nurana , S.S.T, M.Si.

No.	Review
1.	Perbaikan <del>titik</del> kandungan <del>tanah</del> tanah.
2.	Tambahan mengenai unsur hara.

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

Yogyakarta,

Dosen Penguji,

  
Githra Nurana

NIDN. 05161101

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

Nama : SALVADOR DANUWITA SIMARMATA

NIM : 22227

Prodi : Agroteknologi

Judul : Pengaruh macam by Product Sebagai Penumbuh tanah dan Dosis Pupuk Pada Pemberian Kelepasan Sawit di Pre nursery

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**

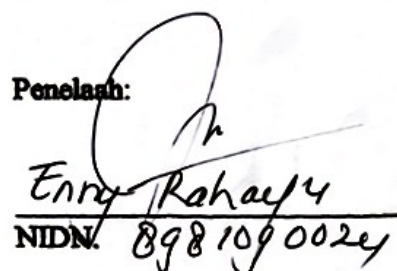
(isilah pada kotak yang terpilih dengan silang)

- Tidak dipublikasikan
- Dipublikasikan pada:
  - Jurnal Mahasiswa INSTIPER (JOM)
  - Jurnal INSTIPER (Agrifitia, Agroista, Wana Tropika, JBFT, AE Innovation)
  - Jurnal Luar INSTIPER

**D. Catatan**

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

Peneliti:

  
Enny Rahayu  
NIDN. 8981090024

# LEMBAR REVIEW

NAMA : SALVADOR. DANIWERTA SIMANJUNTAK  
 NIM : 22227  
 JUDUL : Pengaruh Macon Biproduct sebagai Pemberi Tambah dan Dosis  
 Pemanfaatan pada Rabbits ketika Suntik di Pre Nursery  
 DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Enny Rahayu, M.P.  
                       2. Gitta Novita, S.Si, M.Si

No.	Review
1.	Tambahkan fig 2/4 batang
2.	Pengaruh unsur hara esensial
3.	Kemungkinan bahan organik / pupuk organik dikandung oleh pabrik kimia

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

Yogyakarta,

Dosen Penguji,

  
 Enny Rahayu  
 NIDN: 18981090524