

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

Nama : Zamal Mushtafa

NIM : 18546

Prodi : Teknologi Hasil Pertanian

Judul : Perbandingan tepung mungk dan Ekorang tapioka dalam pembuatan sereal dengan penambahan tepung jamur brom (*Penicillium Ostratum*) sebagai sumber protein.

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?	X	
2. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting?	X	
3. Apakah metodologi penelitian yang digunakan sesuai?	X	
4. Apakah data yang diambil benar dan akurat?		
5. Apakah tabel gambar sesuai kebutuhan?	X	
6. Apakah keterangan tabel sudah sesuai?	X	
7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?		
8. Apakah referensi yang digunakan sudah mendukung artikel?	X	
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

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

Penelaah:

NIDN.

LEMBAR REVIEW

NAMA : Zainal Mustithofa
NIM : 18546
JUDUL : Perbandingan tepung maoef dan tepung tapioka dalam Pembuatan Stromai dengan Penambahan tepung Jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) Sebagai Sumber Protein
DOSEN PEMBIMBING : 1. Ir. Siti Achadiyah, MS
2. Ir. Sunardi, M.S1

No.	Review

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

Yogyakarta, 16 Juni 2023

Dosen Penguji,



NIDN.